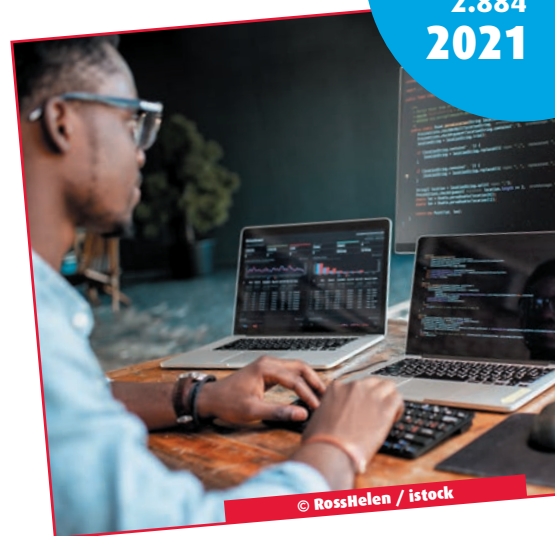


Les métiers de l'informatique



Le secteur de l'informatique a connu un ralentissement lié à la crise sanitaire, mais les besoins sont toujours là. Développeur-se, chef-fe de projet, data protection office, architecte en système d'information... les postes sont variés, majoritairement en CDI et bien rémunérés.

L'informatique recrute



Les métiers de l'informatique sont en tête des opportunités d'emplois de cadres.

Source : Apec

LE SECTEUR EN CHIFFRES



80 %
de cadres

27 %
de femmes

26 %
des salarié-e-s ont
moins de 30 ans

GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE



Ce label regroupe plus de 750 formations accessibles sans diplôme dans toute la France

Secteur et emploi

Une fonction centrale multisecteurs

Internet mobile, cloud computing, big data, cyber-sécurité... l'informatique ne cesse de se développer. Les innovations permanentes qui caractérisent ce secteur favorisent l'emploi de profils hautement qualifié

■ De l'informatique au numérique

Le développement du PC (Personal computer ou ordinateur personnel) et d'Internet au 20^e siècle a placé l'informatique au cœur d'une multitude de secteurs. De l'agriculture à l'industrie en passant par les services, l'informatique est désormais partout et se caractérise par des innovations et développements permanents.

Le 21^e siècle consacre l'apogée du numérique: du smartphone aux réseaux sociaux en passant par la domotique, le monde est hyperconnecté. Le secteur

est actuellement porté par plusieurs domaines: cloud computing, big data, intelligence artificielle, Internet mobile, Internet des objets, paiement sans contact, cyber-sécurité...

Depuis plusieurs années, les métiers de l'informatique sont en tête des opportunités d'emploi, principalement chez les cadres. Certains métiers, comme celui de développeur, sont particulièrement en tension.

■ Un secteur jeune et masculin

L'informatique regroupe actuellement 530 000 salariés dont 93 % en contrat à durée indéterminée (CDI).

Le secteur est dominé par les fonctions de cadres qui représentent environ 80 % des effectifs. Les rémunérations des informaticiens sont élevées avec un salaire brut moyen de plus de 50 000 euros.

C'est un secteur qui attire les jeunes : près de 26 % des salariés ont moins de 30 ans. Ils travaillent notamment dans la programmation et le conseil.

Avec moins de 30 % de femmes, l'informatique-numérique peine à attirer les candidates. Elles représentent moins de 16 % des 85 700 ingénieurs numériques que compte la France, selon l'association IESF (Ingénieurs et scientifiques de France).

■ De nombreux recrutements

Développeur, chef de projet, data protection officer, architecte en système d'information... l'informatique recrute divers profils dont une majorité de cadres.

Malgré la crise sanitaire, 2 entreprises sur 3 ont stabilisé ou augmenté leur effectif en 2020. L'ensemble du secteur, à l'exception de la sécurité informatique, a connu un ralentissement des offres d'emploi, particulièrement sur celles destinées aux jeunes diplômés (- 50 %).

Le secteur reste néanmoins en tête des opportunités d'emploi de cadres, selon l'Apec. De plus, la Dares prévoit 190 000 recrutements sur des postes de développeur web, spécialiste cybersécurité, community manager, data analyst, data scientist ou encore chief data officer.

Les régions qui recrutent le plus sont l'Île-de-France, l'Auvergne-Rhône-Alpes et l'Occitanie.

■ Des formations sans diplôme

Si de nombreux postes sont réservés aux profils bac + 5, il est néanmoins possible d'intégrer le secteur

après un abandon d'études, par exemple. Il existe actuellement plus de 750 formations labellisées Grande école du numérique. Leur mission : former des personnes éloignées de l'emploi et des publics sous-représentés dans l'informatique (jeunes pas ou peu qualifiés, femmes, habitants des quartiers prioritaires de la Ville) aux métiers de webmasters ou de développeurs web. Ces formations sont présentes dans toute la France, en métropole mais également en outre-mer.

www.grandecolenumérique.fr

■ Qualification élevée et double compétence

Les profils d'ingénieur (bac + 5) sont particulièrement recherchés et peuvent obtenir des postes dans l'analyse des besoins, le développement, la programmation, la conception et la réalisation, l'architecture des systèmes d'information et la conduite de projets.

Les employeurs intègrent aussi des profils bac + 2/+ 3 (BTS services informatiques aux organisations (SIO); BTS systèmes numériques (SN); BUT informatique (INFO), licences professionnelles).

Les recruteurs, en particulier les sociétés de services et de conseil qui interviennent dans les grandes entreprises, recherchent des profils justifiant de double compétence. Maîtriser les particularités d'un secteur donné (automobile, banque, énergie...) et posséder une double compétence acquise via un cursus adapté est donc un sésame pour tout jeune informaticien.

Les compétences les plus recherchées par les entreprises concernent la maintenance des structures informatiques, la sécurité et la protection informatique, la vente et la mise à disposition des services en ligne ainsi que l'utilisation d'outils collaboratifs.

■ Qualités requises

Il ne faut pas nécessairement être un champion en maths pour devenir un bon informaticien ! Il faut avant tout être passionné et faire preuve de sens logique, de rigueur, de capacité d'analyse et de curiosité. Il faut

Témoignage Noor, diplômée de Simplon

J'ai suivi une formation à Simplon, à Montreuil (93), alors que je n'avais aucun diplôme. Pour être admis, il faut faire un certain nombre d'exercices sur Code academy (une plateforme interactive où l'on peut apprendre à coder en ligne). Lorsque j'ai postulé à la formation, les autres candidats avaient commencé les exercices depuis plusieurs semaines. Pour rattraper mon retard, j'ai passé mes journées au cybercafé sur Code academy et ça a payé.

aussi être un bon communicant, savoir travailler en équipe, écouter les besoins de chacun...

Dans un secteur où tout change sans arrêt, il faut aussi être capable de se remettre en question, acquérir de nouvelles connaissances et réinventer sans cesse son métier.

Les recruteurs exigent une importante mobilité régionale, voire nationale. L'informaticien est souvent chez le client et les déplacements, nombreux, sont parfois éloignés du domicile.

À LIRE AUSSI

Les métiers de la cybersécurité n° 2.546

Les métiers du Web n° 2.685

Les métiers des jeux vidéo et du cinéma d'animation n° 2.686

Les métiers des télécoms et réseaux n° 2.885

Les métiers des statistiques et du big data n° 2.886

Métiers

Conception et développement

C'est le secteur qui emploie le plus d'informaticiens-ne-s. Leurs missions: définir, concevoir et développer de nouveaux logiciels ou systèmes de gestion.

■ Développeur-se

Le développeur informatique conçoit ou améliore des programmes. Il analyse les besoins des utilisateurs et organise la solution technique du traitement informatique. Ses fonctions sont très variables selon les postes.

Il réalise un cahier des charges qui fixe les besoins des utilisateurs et décrit les solutions techniques envisagées. Pour écrire un programme, il utilise des logiciels prêts à l'emploi qu'il adapte aux besoins spécifiques du projet. Ces logiciels de travail lui permettent d'orienter son activité de plus en plus vers l'analyse. En fin de parcours, il effectue des tests puis participe au lancement des applications.

Les développeurs travaillent en majorité dans des entreprises utilisatrices comme les banques ou les grandes entreprises. D'autres sont employés chez des fournisseurs, essentiellement des ESN (entreprises de services du numérique) qui répondent à la demande des entreprises qui leur passent commande.

Évolution possible: chef de projet.

Autres appellations: analyste-programmeur-se, programmeur-se, concepteur-trice, ingénieur-e d'études et de développement.

Salaire brut mensuel débutant: à partir de 2500 € environ.

Formation: BUT informatique, Deust dans le domaine informatique, licence pro informatique... Le niveau requis peut être plus élevé, en fonction du degré de complexité des systèmes: masters ou diplômes d'ingénieur sont alors exigés.

■ Chef-fe de projet informatique

Spécialiste en informatique, le chef de projet est également un meneur de jeu. Avec son équipe, il peut avoir pour mission d'intégrer un progiciel (ensemble de programmes pour une même application) ou de développer une solution spécifique adaptée à la demande d'un client ou des utilisateurs internes d'une entreprise. Il doit assurer la gestion du projet en respectant les coûts, veiller au respect du planning, des délais, du cahier des charges et des contraintes techniques.

Son intervention commence dès la phase d'étude: temps de réalisation, budget, nombre de développeurs... Une fois le projet mis en route, un gros travail de coordination commence. Dans la phase finale, il participe à la mise en place de l'outil et recueille, si nécessaire, les améliorations à envisager.

Le chef de projet peut exercer chez un éditeur, dans une ESN (entreprise de services du numérique) ou au sein d'une entreprise utilisatrice (banque, entreprise publique, industrielle, grande distribution, automobile, télécommunications...).

Évolutions possibles: directeur de projet ou ingénieur d'affaires, consultant ou expert informatique.

Salaire brut mensuel débutant: 3 200 € environ.

Formation: diplôme d'ingénieur ou diplôme universitaire (bac + 5) + 5 ans d'expérience. Il n'est pas rare de retrouver des titulaires de bac + 2 qui, après quelques années d'expérience, ont évolué vers ce poste.

■ Testeur·se / Analyste de logiciels

Son travail consiste à vérifier et à valider un logiciel. Il s'assure que le logiciel est conforme au cahier des charges, qu'il n'abîme pas le système d'information, qu'il est utilisable sur tous les types de matériels... Il doit détecter les défauts majeurs des logiciels (bugs, erreurs, défaillances, pannes, méprises, risques...) afin qu'ils soient corrigés.

Autour de l'exécution des tests, il assure un travail de préparation et d'analyse. Il établit une stratégie, planifie les opérations, élabore les outils de tests, exécute les tests, analyse les résultats et rédige des rapports. Il transmet ensuite les anomalies détectées au développeur chargé des corrections. Plusieurs allers-retours entre le test et le développement sont parfois nécessaires.

Largement boudé par les jeunes, le métier de testeur n'en est pas moins vital pour garantir la qualité des logiciels. Les ESN, les éditeurs de sites, les banques et les studios de développement cherchent des testeurs.

Évolutions possibles: responsable qualité et méthodes, responsable de développement.

Salaire brut mensuel débutant: à partir de 2 000 €.

Formation: BUT informatique. De bac + 2 à bac + 5 selon la complexité des tests. Deust dans le domaine de l'informatique, licence pro métiers de l'informatique, master pro ou école d'ingénieurs.

■ Cogniticien·ne

Le cogniticien est un ingénieur spécialisé dans l'intelligence artificielle. Il conçoit des logiciels et applications qui simulent le mode de pensée humain et aident les utilisateurs dans leur travail ou leur vie quotidienne. Grâce à lui, les machines deviennent intelligentes et raisonnent comme les humains. Les applications sont nombreuses.

Bon à savoir: ce métier est rarement exercé par des débutants.

Salaire brut mensuel débutant: à partir de 2 500 €.

Formation: master pro, diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure de cognitique de Bordeaux + compétences en sciences humaines.

> Cf. dossier *Les métiers de l'intelligence artificielle n°2.887*.

LE WEB : GROS RECRUTEUR D'INFORMATICIEN·NE·S

Il y a du travail dans le Web pour les informaticien·ne·s ! Faute de candidat·e·s, de nombreux postes ne sont pas pourvus.

Cf. dossier *Les métiers du Web n°2.685*.

■ Ingénieur·e en simulation numérique

Sa mission: développer des logiciels de simulation numérique destinés à reproduire et comprendre des phénomènes physiques complexes.

La simulation numérique permet de vérifier, d'évaluer et d'optimiser la conception d'un produit sans passer par des essais en laboratoire. Dans l'aéronautique, par exemple, elle sert à concevoir des moteurs et des réacteurs.

Souvent spécialisé dans un domaine particulier, l'ingénieur en simulation numérique est associé à des équipes projet au sein de bureau R&D ou de services de modélisation.

Ce professionnel doit également effectuer une veille scientifique et technique afin de se tenir au courant en permanence de tous les progrès effectués dans sa spécialité.

Salaire brut mensuel débutant: 3 000 €.

Formation: diplôme d'ingénieur ou master, doctorat spécialités mathématiques appliquées, physique, informatique.

■ Scrum master

Le scrum (« mêlée » en anglais), est une méthode agile de gestion de projet. Elle encourage les équipes à apprendre par l'expérience et à s'auto-organiser dans la résolution de problème. Elle a pour objectif d'améliorer la productivité d'une équipe et de répondre plus rapidement aux évolutions technologiques et aux demandes des consommateurs.

Le scrum master est une sorte de coach qui fait sortir le meilleur de la part de chaque membre de l'équipe de développement dans le cadre de projets IT et digitaux en suivant la méthode scrum.

Cette méthode repose sur 3 piliers : la transparence, l'inspection et l'adaptation. Comme dans un jeu, le scrum a des règles (avoir un langage commun, faire des points réguliers sur les produits...) et le scrum master a pour mission de les connaître et de les apprendre à son équipe. Pour autant, il n'a pas la fonction de manager et possède le même statut hiérarchique que les membres de son équipe.

Il est également là pour gérer les éventuels problèmes extérieurs pour ne pas faire perdre la concentration et le fonctionnement de l'équipe.

Il doit également sensibiliser les autres services à la méthode scrum, anticiper les freins éventuels et les aider à transformer leur propre méthode de travail.

Salaire mensuel brut débutant : 5 000 €.

Formation : diplôme en informatique + certification Scrum (délivrée par scrum.org ou par scrum Alliance).

POUR EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'infos sur le secteur, l'emploi et les métiers de l'informatique, consultez notre sélection de sites internet.

Voir liste 1 du carnet d'adresses.

■ Développeur-se blockchain

La blockchain est une technologie récente qui permet à ses utilisateurs de stocker et de transmettre des informations de manière totalement sécurisée, et ce sans intermédiaire. C'est une base de données qui contient l'historique de tous les échanges effectués entre ses membres. Elle a l'avantage d'être rapide, sécurisée et, en cela, de permettre des gains de productivité et d'efficacité.

Cette technologie est principalement employée dans le secteur bancaire, en particulier pour les cryptomonnaies, mais s'étend de plus en plus dans d'autres domaines (assurance, logistique, agroalimentaire, énergies...).

Le développeur blockchain s'occupe de concevoir, de coder et de développer des outils et applications en rapport avec la technologie blockchain. Il analyse les besoins de ses clients puis réalise la base de données, la teste, crée la documentation technique et installe la solution développée.

Salaire mensuel brut débutant : 4 400 €.

Formation : master en informatique avec spécialisation blockchain, diplôme d'ingénieur ou d'école spécialisée en informatique. Les Moocs se développent de plus en plus sur cette thématique.

Exploitation et maintenance informatique

Les informaticien-ne-s de ce secteur ont en charge tout ce qui a trait au matériel (ordinateurs, systèmes et logiciels). C'est une branche en pleine transformation, notamment avec le développement des métiers des réseaux et des télécommunications, qui ont effectué une véritable percée.

■ Technicien-ne réseau

Sous la direction d'un administrateur de réseau, ce technicien a pour mission principale de prévenir les dysfonctionnements d'un ou plusieurs réseaux : surveillance, réalisation de tests réguliers, simulation d'incidents et intervention rapide en cas de panne. Il peut aussi être chargé de l'installation de nouvelles extensions.

Après quelques années d'expérience, le technicien réseau peut évoluer vers les fonctions d'administrateur réseau ou de responsable micro-réseau.

Salaire brut mensuel débutant : 2 000 € environ.

Formation : BTS, Deust dans le domaine de l'informatique, BUT, licence pro.

■ Analyste d'exploitation

Sous la direction du responsable d'exploitation, l'analyste veille au bon fonctionnement d'un système informatique. Il participe à l'intégration de nouveaux matériels et de logiciels au système existant. Il effectue des tests avant de les installer et doit ensuite assurer un suivi grâce à différentes procédures : planification, réalisation des sauvegardes... Il doit aussi gérer les incidents d'exploitation et assurer des opérations de maintenance.

Autres appellations: analyste système, ingénieur-e d'exploitation, ingénieur-e de production.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 2 000 €.

Formation: BTS, licence pro, BUT, master, diplôme d'ingénieur.

■ Administrateur·trice de bases de données

Le rôle de l'administrateur de bases de données est d'organiser et de gérer en toute fiabilité les systèmes de gestion des données de l'entreprise (adresses clients, tarifs, statistiques, fonds documentaires...). Il doit en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité. Il participe au choix des logiciels et à la mise en œuvre des bases de données de l'entreprise. Ensuite, il installe, configure, administre et optimise les bases.

Au-delà de l'aspect technique, il prend en compte l'environnement de l'entreprise et les besoins et requêtes des utilisateurs.

Évolutions possibles: chef de projet ou responsable informatique encadrant une équipe d'informaticiens.

Salaire brut mensuel débutant : de 2 300 à 3 000 €.

Formation: BTS, licence pro, BUT, master pro, diplôme d'ingénieur.

■ Ingénieur·e système

L'ingénieur système travaille dans une entreprise utilisatrice ou au sein d'une ESN. Il est chargé de mettre en place des systèmes d'exploitation, des réseaux et des logiciels, puis d'en gérer la maintenance. Il doit aussi assurer une veille technologique permanente afin d'anticiper les grandes évolutions des systèmes et des réseaux et, dans le même but, entretenir des relations régulières avec les constructeurs et les éditeurs de logiciels.

Parce qu'il permet de maîtriser les nouveaux outils d'intégration, l'ingénieur système est fortement recherché. Du fait de l'explosion d'Internet, du commerce électronique et de l'ouverture du système d'information (partenaires, clients...), il reste incontournable.

Évolutions possibles: architecte système ou consultant en qualité ou sécurité.

Autres appellations: responsable système, ingénieur-e système d'exploitation.

Salaire brut mensuel débutant : 3 000 € environ.

Formation: diplôme d'ingénieur, master pro en informatique orienté système d'information.

■ Ingénieur·e réseau

Il a en charge l'ensemble des réseaux de télécommunications de l'entreprise, qui couvrent les réseaux locaux et distants et, de plus en plus, le téléphone, le fax, l'Internet et l'intranet. L'ingénieur réseau participe à la conception et à la mise en œuvre des différents types de réseaux. Une fois l'installation du réseau achevée, il est responsable de ses bonnes performances, organise l'administration et définit les procédures. Il travaille essentiellement dans une entreprise utilisatrice.

Autres appellations: spécialiste réseau d'entreprise, ingénieur-e télécommunications et réseaux, administrateur·trice réseau.

Salaire brut mensuel débutant : de 2 500 à 3 000 €.

Formation: diplôme d'ingénieur spécialisé dans les télécommunications (Télécom ParisTech, Télécom SudParis...); master pro ou recherche avec une spécialisation réseaux et télécoms.

■ Ingénieur·e cloud computing

Le *cloud computing* est un service de stockage de données sur des serveurs installés dans des *data centers* (centres de traitement de données). Ce système permet d'avoir accès à une multitude de données partagées sur des ordinateurs dans le monde entier, par exemple les boîtes mail.

Cet ingénieur est chargé du déploiement et de la gestion du *cloud computing*, en mettant au point la programmation et l'architecture des logiciels et des réseaux. Il doit organiser les données, les sécuriser et penser au moyen de limiter la consommation d'énergie nécessaire.

Évolution possible: responsable de *data center*.

À savoir: le *cloud computing* a ouvert la voie à d'autres métiers: *data analyst*, *data scientist* et *data miner*. Leur rôle: réceptionner et analyser des données. Les perspectives d'emploi sont bonnes. Attention, la formation demandée n'est pas celle d'informaticien, mais de statisticien.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 2 500 €.

Formation: diplôme d'ingénieur.

> Cf. dossier *Les métiers des statistiques et du big data* n°2.886.

■ Responsable de parc informatique

Il assure la maintenance et fait évoluer les outils informatiques de l'entreprise afin qu'ils soient toujours opérationnels pour les utilisateurs. La taille de la structure et celle du parc informatique influent directement sur le poste.

Autres appellations: responsable informatique, responsable micro-informatique, gestionnaire de parc informatique.

Salaires brut mensuel débutant: 2 800 € environ.

Formation: BUT informatique, BTS services informatiques aux organisations, licence, master, diplôme d'ingénieur.

■ Directeur·trice des systèmes d'information (DSI)

Selon la taille de l'entreprise dans laquelle travaille le DSI, sa mission et ses attributions varient sensiblement. Dans tous les cas, il est chargé de définir une

politique de système d'information en cohésion avec la stratégie générale de l'entreprise, ce qui implique à la fois une parfaite maîtrise des technologies et des aspects « business ».

Dans ce cadre, il a des responsabilités de plusieurs ordres. D'abord sur le plan technique, puisqu'il est responsable du choix des outils (matériels et logiciels) et de l'évolution des systèmes d'information; puis sur le plan financier car il est responsable de choix décisifs qui impliquent des investissements parfois lourds; enfin, en matière de management, puisqu'il coordonne et anime le travail de son service.

Salaires brut mensuel débutant: 6 000 € environ.

Formation: diplôme d'ingénieur ou de grande école + 8 à 10 ans d'expérience professionnelle en tant que responsable de service ou d'une direction (informatique, télécoms...) dans une ESN ou dans l'entreprise elle-même.

Conseil et expertise

Les métiers du conseil et de l'expertise connaissent un fort développement depuis quelques années. Dans un secteur qui évolue très vite, les entreprises qui ont le souci de rester performantes doivent être bien conseillées dans leur choix d'équipement informatique. Ces fonctions sont généralement accessibles aux informaticien-ne-s de niveau bac + 5 ayant plusieurs années d'expérience.

■ Consultant·e en progiciels de gestion intégrés

Après avoir conseillé l'entreprise sur le choix d'une solution informatique, le consultant supervise son déploiement.

Il est amené à travailler le plus souvent au sein d'une ESN spécialisée dans l'intégration de progiciels et chez les éditeurs de progiciels intégrés.

Autres appellations: spécialiste ERP (entreprises ressources planning), intégrateur·trice PGI (progiciels de gestion intégrés), architecte de systèmes applicatifs.

Salaires brut mensuel débutant: 3 000 € environ.

Formation: diplôme d'ingénieur, diplôme d'école de commerce, master.

■ Consultant·e en assistance à maîtrise d'ouvrage

La mission de ce consultant est très spécifique : elle consiste à permettre à ses clients de faire les choix les plus judicieux, qu'il s'agisse de produits ou de services. Elle comporte différentes phases: aider les utilisateurs à exprimer leurs besoins, réaliser les études préalables et les analyses d'opportunité, étudier la faisabilité économique et technologique, définir les conditions de réception finale, rédiger le cahier des charges.

Autres appellations: responsable d'appels d'offres, consultant·e technique.

Salaires brut mensuel débutant: 3 000 € environ.

Formation: diplôme d'ingénieur, master.

■ Architecte en système d'information

L'architecte analyse le système existant et les attentes des utilisateurs, qu'il traduit en solution informatique, puis il participe à la réalisation du nouveau système. Sa mission consiste à modéliser et à décomposer le système pour faire des choix en matière de matériels, de logiciels ou de progiciels. Il élabore ensuite un plan de développement ou d'intégration qu'il transmet au chef de projet.

Autres appellations: concepteur-trice système informatique, architecte applicatif, architecte fonctionnel, urbaniste des systèmes d'information.

Salaire brut mensuel débutant: à partir de 3 300 €.

Formation: diplôme d'ingénieur ou master spécialisé architecte des systèmes d'information + 5 à 10 ans d'expérience professionnelle.

BIG DATA: UN SECTEUR D'AVENIR

Les spécialistes du big data sont très recherchés ! Comme l'analyse des données massives est incontournable dans de très nombreux secteurs, les entreprises recherchent des expert-e-s de l'exploitation des data et de nouvelles formations spécialisées émergent.

Cf. dossier Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.

■ Responsable qualité télécoms

Le responsable qualité est chargé de définir des normes, méthodes et procédures en vue d'améliorer les phases d'études, de développement et de déploiement des projets. Il doit donc mettre en place des méthodes de travail, déterminer le bon déroulement des projets, instaurer des procédures de coopération entre concepteurs et développeurs, équiper ceux-ci d'outils facilitant les tests et corrections d'erreurs. Dans une optique d'industrialisation,

il doit travailler à la modernisation du référentiel de développement.

Autres appellations: ingénieur-e méthode informatique, expert-e qualité/méthodes, ingénieur-e qualité logiciel.

Salaire brut mensuel débutant: de 2 800 à 3 300 €.

Formation: master, diplôme d'ingénieur.

■ Expert-e en sécurité informatique

L'expert en sécurité informatique protège les données d'une entreprise. Il travaille généralement dans une ESN, où il a pour mission d'évaluer le niveau de vulnérabilité des systèmes d'information de ses clients. Son analyse terminée, il doit proposer des solutions pour sécuriser le système. Il peut être aidé par des « hackers éthiques » ou *white hat hackers*, professionnels de l'intrusion qui ont pour mission de déceler les failles des systèmes d'information.

Autres appellations: ingénieur-e sécurité informatique et télécoms, responsable de la sécurité et des systèmes d'information (RSSI), responsable de sécurité informatique.

Salaire brut mensuel débutant: de 2 500 à 3 000 €.

Formation: diplôme d'ingénieur ou master + spécialisation en sécurité des systèmes d'information.

LA CYBERSÉCURITÉ, UN ENJEU MAJEUR

La cybersécurité et la confidentialité des données font désormais partie des priorités des entreprises qui recherchent des profils très diplômés et expérimentés pour protéger leurs systèmes d'information.

Cf. dossier Les métiers de la cybersécurité n°2.546.

Assistance aux utilisateurs

Les informaticien-ne-s de cette branche apportent leur aide aux utilisateurs, qu'ils soient professionnels de l'informatique ou simples usagers. L'assistance est un secteur d'activité qui se développe.

■ Assistant·e informatique et Internet

L'assistant informatique et Internet forme l'utilisateur au fonctionnement de base de l'ordinateur. Il conseille ce dernier sur le choix d'achat de matériel informatique, l'initie au vocabulaire technique et le prépare à la pratique courante de certains logiciels. Le métier implique patience, pédagogie et convivialité.

De nombreux organismes se positionnent sur ce créneau car la demande du public est de plus en plus forte. L'assistant informatique et Internet peut être salarié d'une entreprise, d'une association, ou se mettre à son compte.

Salaires brut débutant : 1 555 € (Smic). Les interventions d'un prestataire sont généralement mieux rémunérées.

Formation : titre professionnel responsable d'espace de médiation numérique

■ Technicien·ne de maintenance informatique

Il assure l'entretien et la réparation des matériels informatiques. Il peut réaliser également l'installation de nouveaux équipements ou assurer la formation des utilisateurs.

Son rôle est surtout de prévenir : comment éviter la panne qui pourrait avoir des conséquences désastreuses pour l'entreprise ? Autre mission importante : installer les nouveaux matériels (ordinateurs, imprimantes, scanners...), les logiciels et assurer leur mise à jour.

Il doit suivre de près l'évolution du secteur informatique et intégrer les modes de fonctionnement de l'entreprise pour comprendre ses besoins avant l'achat ou le renouvellement du matériel.

Évolutions possibles : après plusieurs années d'expérience, il peut devenir responsable du parc informatique dans une petite entreprise, ou responsable du service après-vente dans un magasin de matériel informatique. Il peut également évoluer vers une fonction de technico-commercial des télécommunications et réseaux, ou devenir ingénieur de maintenance.

Salaires brut mensuel débutant : de 1 600 à 2 000 €.

Formation : BUT génie électrique et informatique industrielle, BUT informatique, BUT réseaux et

télécommunications, BTS services informatiques aux organisations, BTS systèmes numériques (option informatique et réseaux), master.

■ Hot-liner

Un problème d'installation de logiciels, d'imprimante, de modem ou de connexion internet ? Le hot-liner, au bout du fil, est là pour apporter des réponses à tous les problèmes des clients et des utilisateurs d'ordinateur. Il travaille pour le compte d'un fabricant, d'un fournisseur ou d'un éditeur, en direct ou par le biais d'une société spécialisée. Il apporte une assistance technique ou un conseil pour l'utilisation d'une application ou d'un matériel.

Évolutions possibles : après quelques années, un hot-liner peut évoluer vers des fonctions de technico-commercial chargé de développer un portefeuille clients et de faire de la prospection pour le compte d'un éditeur, d'un constructeur, d'un distributeur de matériel ou encore d'une ESN.

Autre appellation : technicien-ne télé-assistance.

Salaires brut mensuel débutant : de 1 800 à 2 000 €.

Formation : BTS, Deust, BUT, licence pro en informatique.

■ Responsable de centre d'appels

Il travaille dans une ESN, chez un éditeur de logiciels, au sein d'un *call-center* ou encore chez un fournisseur d'accès, où il est chargé d'animer un groupe de hot-liners. Animateur d'équipe (généralement une dizaine de personnes), il établit les plannings, assiste parfois les hot-liners dans la résolution des problèmes et prévoit des formations.

Au-delà, il analyse la qualité du service : définition des procédures (type d'incidents, prise d'appels, résolution des problèmes...), mise en place des outils de reporting (statistiques sur le nombre d'appels, le type d'appels, le temps moyen de résolution des incidents...).

Autres appellations : superviseur-se de hot-line, responsable de hot-line.

Salaires brut mensuel débutant : 3 300 € environ.

Formation : BTS ou BUT + expérience de hot-liner ou d'assistance aux utilisateurs.

Commerciaux

Ce sont souvent les fers de lance du développement d'une entreprise. Les commerciaux-ales doivent avoir une double compétence, technique et commerciale.

■ Ingénieur·e commercial·e dans l'informatique

Il est chargé de vendre les ordinateurs, les matériels périphériques, les logiciels ou les prestations proposés par son entreprise. Les tâches qui lui incombent sont les mêmes que dans toute fonction commerciale : il négocie le contrat de vente, suit son déroulement et veille au respect des engagements et à la satisfaction du client.

L'ingénieur commercial doit aussi prospecter l'ensemble du marché potentiel, rechercher de nouveaux clients, entretenir une relation suivie avec ses clients habituels.

Salaire brut mensuel débutant : de 2 800 à 3 800 €.

Formation : diplôme d'ingénieur ou d'école de commerce.

■ Ingénieur·e d'affaires en informatique

Il vend, le plus souvent pour une ESN ou chez un constructeur, des solutions sur mesure. L'ingénieur d'affaires assure la prise en charge complète d'un projet dont il a la responsabilité commerciale, technique et financière. Il intervient dès l'élaboration de la réponse à un appel d'offres du client.

Il négocie et conclut les contrats, s'implique dans la coordination de la réalisation du projet, en garantissant le respect des engagements pris.

Salaire brut mensuel débutant : de 4 000 à 5 000 €.

Formation : diplôme d'ingénieur ou d'école de commerce.

tudes et diplômes

Jusqu'à bac + 3

En 2 ou 3 ans après le bac, BTS et BUT forment des technicien-ne-s supérieur-e-s et débouchent surtout sur des postes dans les domaines du développement de logiciels, l'administration de réseau, l'assistance aux utilisateurs, l'installation et la gestion de réseau. Ces diplômes permettent également de poursuivre des études.

■ Quel bac choisir ?

Pour suivre des études en informatique, en dehors du bac général à dominante scientifique, les bacs technologiques STI2D ou STMG sont bien adaptés. Le bac pro permet une insertion professionnelle directe, ou une poursuite d'études avec un très bon dossier scolaire.

Bac pro systèmes numériques (SN)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvriers qui préparent, installent, mettent en service et assurent la maintenance de systèmes électroniques ou numériques. Le bac pro systèmes numériques offre 3 spécialités : option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire (SSIHT) ; option B audiovisuels, réseau et équipement domestiques (ARED) ; option C réseaux

informatiques et systèmes communicants (RISC). Possibilité de convention avec la Marine nationale et l'armée de terre.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (analyse d'un système numérique, préparation/installation/mise en service/maintenance d'un système numérique...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le titulaire de ce bac pro exerce dans des entreprises de service ou le secteur industriel (fabrication, installation, maintenance, service après-vente...). Il occupe les métiers de technicien (conseil-vente, installation et mise en service, maintenance et réparation, SAV, centre d'appels..).

> Cf. dossier *Les métiers de l'électronique et de la robotique : du CAP au bac pro n°2.8831.*

Bacs technos

Les spécialités des 2 bacs techno suivants permettent une poursuite d'études dans le domaine de l'informatique :

- Bac techno sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité systèmes d'information et numérique (STI2D SIN);
- Bac techno sciences et technologies du management et de la gestion spécialité systèmes d'information de gestion (STMG).

> Cf. dossier *Les bacs technologiques n°1.435.*

Bac général à dominante scientifique

Les enseignements de spécialité numérique et sciences informatiques et/ou sciences de l'ingénieur proposés en classe de première (à raison de 4h par semaine) et terminale (6h) peuvent constituer un plus pour candidater dans les filières post-bac dédiées à l'informatique (BTS, BUT, écoles d'ingénieurs ou spécialisées...).

La spécialité numérique et sciences informatiques permet aux élèves de s'initier aux algorithmes, aux langages de programmation et aux architectures informatiques ainsi qu'au fonctionnement des réseaux et d'un ordinateur. La spécialité sciences de l'ingénieur met l'accent sur la capacité des élèves à imaginer et matérialiser une solution à un type de problème.

> Cf. dossier *Le bac général n°1.34.*

■ BTS

Le BTS (brevet de technicien supérieur) se prépare en 2 ans après le bac en lycée public ou privé ou en alternance. La scolarité comprend des cours généralistes, technologiques et pratiques (stages). L'accent est mis sur la professionnalisation pour former des techniciens supérieurs rapidement opérationnels en entreprise. Poursuite d'études possible avec un bon dossier, notamment en licence professionnelle.

BTS services informatiques aux organisations (SIO)

Accès : Après un bac pro systèmes numériques, un bac STMG ou STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des techniciens qui participent à la production et à la fourniture de services informatiques aux organisations. Il propose 2 options : A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux ; B : solutions logicielles et applications métiers.

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : analyse économique, managériale et juri-

dique des services informatiques, méthodes et techniques informatiques...

Débouchés : Le titulaire de ce BTS exerce ses fonctions pour le compte d'une SSII, d'une société de conseil ou directement au sein d'un service ou d'une direction des systèmes d'information.

> Voir liste 3 du carnet d'adresses.

BTS systèmes numériques (SN)

Accès : Après un bac pro industriel dans le domaine de l'électricité ou du numérique, un bac techno STI2S, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes de la conception, de la réalisation et de la maintenance des systèmes numériques. Il propose 2 options : IR (informatique et réseaux), EC (électronique et communications).

Contenu : Enseignements généraux, techniques et professionnels : informatique et réseaux, physique appliquée...

Débouchés : Le titulaire de ce BTS est employé comme technicien par des grandes entreprises productrices de biens d'équipement et de consommation et les PME du secteur secondaire, du secteur tertiaire ou la fonction publique.

Il peut aussi occuper un emploi de développeur programmeur dans des entreprises d'installation et de maintenance de systèmes informatisés, éditeurs de logiciels, sociétés de services et d'ingénierie informatique.

> Voir liste 2 du carnet d'adresses.

■ Deust

Préparé à l'université en 2 ans après le bac, le Deust (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) est un diplôme pointu. Souvent mis en place après étude des besoins régionaux, il permet une insertion rapide des étudiants sur le marché local de l'emploi.

Dans le secteur de l'informatique, il existe 3 mentions :

- Deust informatique d'organisation et système d'information ;
- Deust systèmes d'information et réseaux, gestion et développement ;
- Deust systèmes d'information, numérique et électronique.

ENSEIGNEMENT À DISTANCE

BTS, BUT, licence, masters... certains diplômes de l'informatique peuvent être préparés par correspondance.

Voir liste 11 du carnet d'adresses.

■ Après un bac + 2

Il est possible de poursuivre ses études après un bac + 2 en effectuant une année de spécialisation dans un IUT ou un lycée technique pour préparer un DU (diplôme d'université).

Il est également possible de rejoindre l'université pour y préparer une licence professionnelle, ou d'intégrer une école d'ingénieurs par le biais des admissions parallèles.

AVEZ-VOUS PENSÉ AUX MOOCS ?

Les *massiv open online courses (Moocs)* sont des cours proposés par des écoles et des universités, qui sont gratuitement accessibles à tous sur Internet. Il en existe dans tous les domaines, y compris l'informatique !

Vous pouvez accéder aux Moocs via des plateformes dédiées : Plateforme Fun du ministère de l'Enseignement supérieur : www.fun-mooc.fr

Plateforme de Mooc francophone : www.mooc-franco-phone.com

Plateforme Coursera : www.coursera.org

Plateforme Openclassrooms : www.openclassrooms.com

■ BUT

Réforme : Le BUT est proposé depuis la rentrée 2021 suite à la réforme des DUT.

Le BUT (bachelor universitaire de technologie) se prépare en 3 ans après le bac dans un IUT (institut universitaire de technologie) rattaché à une université. Il est reconnu au grade de licence (bac + 3). La formation alterne cours théoriques et enseignements pratiques dispensés par des professionnels, ainsi que 22 à 26 semaines de stage. Le DUT (diplôme universitaire de technologie) reste accessible en certification intermédiaire, à l'issue des 2 premières années de formation du BUT. À savoir : le ministère souhaite que les bacheliers technologiques représentent 50 % des nouveaux entrants en BUT.

BUT informatique (INFO)

Accès : Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D spécialité système d'information numérique.

Objectifs : Ce BUT forme des professionnels qui participent à la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre de systèmes informatiques. Il propose 4 parcours : réalisations d'applications : conception, développement, validation ; déploiement d'applications communicantes et sécurisées ; administration, gestion et

exploitation des données ; intégration d'applications et management du système d'information.

Contenu : La formation est axée sur la maîtrise des techniques informatiques : programmation et langages, architecture matérielle, systèmes d'exploitation réseaux ; web, internet, mobilité ; système de gestion de bases de données. Elle inclut aussi un stage.

Débouchés : Le titulaire de ce BUT travaille en société de service, dans les télécommunications, dans la grande distribution, dans le secteur bancaire, au sein des services publics ou pour des éditeurs de logiciels. Il occupe des postes d'assistant ingénieur, d'analyste-programmeur, développeur, d'administrateur système ou réseaux, de technicien de maintenance ou de support informatique, de responsable micro, de concepteur de sites internet-intranet.

> Voir liste 4 du carnet d'adresses.

BUT génie électrique et informatique industrielle (GEII)

Accès : Après un bac général à orientation scientifique, un bac technologique STI2D.

Objectifs : Ce BUT forme des spécialistes de l'électricité, de l'électronique et de l'informatique industrielle. Il propose 3 parcours : électricité et maîtrise de l'énergie ; automatisme et informatique industrielle ; électronique et systèmes embarqués.

Contenu : La formation est axée sur le génie électrique et l'informatique des systèmes industriels. Elle comprend un stage.

Débouchés : Le titulaire de ce BUT occupe des fonctions d'électrotechnicien, d'automaticien. Il réalise des études, des contrôles qualité ou encore participe à l'organisation, la fabrication, la maintenance et la vente d'équipements ou de systèmes de haute technologie. Il travaille dans les industries électriques et électroniques, les appareillages et instrumentation, la production et le transport d'énergie, les télécommunications, l'aéronautique et espace, la santé, les transports, l'agroalimentaire et l'agro-industrie, les industries de transformation et manufacturières.

> Voir liste 5 du carnet d'adresses.

Autres BUT

D'autres BUT sont liés au secteur informatique :

- BUT métiers du multimédia et de l'internet (MMI)
- BUT statistique et informatique décisionnelle (STID)
> Cf. dossier *Les métiers du Web n°2.685 ; Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.*
- BUT réseaux et télécommunications (RT)
> Cf. dossier *Les métiers des télécoms et réseaux n°2.885.*

Devenir développeur·se : formations gratuites et accessibles à tous

Ces formations courtes ou longues se développent de plus en plus. Elles s'adressent aux passionné·e·s de l'informatique, fortement motivé·e·s. Il n'y a pas de conditions de diplômes à l'entrée, mais une sélection sur la motivation.

■ École 42

Cette école donne sa chance à tous. Que vous n'ayez aucun diplôme ou un bac + 5, vous pouvez tenter l'admission. L'école recherche avant tout des talents, des passionnés, des « bidouilleurs », des futurs développeurs de génie. Vous n'avez jamais touché un code HTML, mais cela vous intéresse? Tentez aussi votre chance. L'école essaie avant tout de détecter des potentiels!

Pensée sur 3 ans, la durée de la formation peut être réduite ou augmentée en fonction des besoins de l'étudiant. Ici, pas de profs, pas d'emploi du temps. On vous donne des exercices et à vous de trouver tout seul les solutions. De plus, les élèves se notent entre eux.

Cette école nécessite un certain nombre de qualités: une grande autonomie, une grosse capacité de travail, car on ne compte pas ses heures. Il faut aussi aimer travailler en équipe.

L'école, gratuite, s'adresse aux jeunes à partir de 18 ans. Le recrutement se fait en 3 étapes: une préinscription en ligne, un formulaire plus complet à remplir en ligne et un test en ligne.

3000 élèves sont sélectionnés à l'issue de ces 3 étapes pour intégrer la « piscine ». Pendant un mois (en juin, juillet, août ou septembre), vous serez en immersion totale à l'école. Ce n'est qu'au terme de ce mois que vous saurez si vous faites partie des 1000 admis à suivre la formation.

Attention cependant, l'École 42 ne délivre pas encore de diplôme reconnu par l'État. Vous quitterez l'école avec un certificat et un book présentant toutes vos réalisations.

www.42.fr

APPRENDRE À CODER GRATUITEMENT

Les sites suivants proposent des ressources gratuites (cours, tutoriels...) pour apprendre à coder:

<https://openclassrooms.com>

www.codeacademy.com

www.developpez.com

www.alsacreations.com

<https://fr.khanacademy.org>

<https://scratch.mit.edu>

■ Web@cademie

Web@cadémie s'adresse à des jeunes déscolarisés, passionnés par l'informatique, âgés d'au moins 18 ans, qui ne trouvent pas leur place dans le système scolaire traditionnel et/ou qui ont décroché avant le bac.

La formation comprend 10,5 mois destinés à l'enseignement au sein du campus technologique de l'Épitech et 14 mois de formation en alternance dans une entreprise.

La Web@cademie propose un apprentissage différent des écoles classiques où l'étudiant doit, face à un exercice, trouver des solutions. Un apprentissage qui demande une grande motivation, car il repose sur un investissement personnel conséquent.

L'école est située à Bordeaux, Lyon, Lille, Marseille, Montpellier, Mulhouse, Nancy, Nantes, Rennes, Paris, Strasbourg, Saint-André (La Réunion) et à Toulouse. Elle recrute 15 à 40 élèves par promotion.

<http://webacademie.org>

LA GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE

Dispensées dans plusieurs structures réparties sur l'ensemble du territoire français, plus de 750 formations courtes et qualifiantes aux métiers du numérique permettent à un large public (jeunes et personnes sans qualification ou diplôme à la recherche d'un emploi ou en reconversion professionnelle, habitants de quartiers de la politique de la ville) de se former afin de trouver du travail dans cette filière d'avenir. Parmi ces structures figurent Simplon.co, 42, Web@cadémie...

www.grandeecolenumérique.fr

■ Simplon.co

Simplon.co propose une formation de développeur·se web de 7 à 20 mois gratuite pour les apprenants. Ouverte aux débutants, la priorité est donnée aux personnes sous-représentées dans la programmation informatique (femmes, personnes en situation de handicap, seniors) ou défavorisées (jeunes demandeurs d'emploi issus de milieux modestes, des quartiers populaires, de la diversité...).

Simplon a également lancé avec Microsoft une formation dédiée à l'intelligence artificielle dans plusieurs campus en France.

<https://simplon.co>

■ Open Source school

Open Source School est une école dédiée aux technologies *open source*, c'est-à-dire aux logiciels dont la

licence est en libre circulation. 100 % en alternance, accessible à bac + 2, la formation dure 3 ans et est sanctionnée par un diplôme de niveau bac + 5 au RNCP (Répertoire national des certifications professionnelles), reconnu par l'État, d'expert en informatique et système d'information de l'EPSI. L'admission se fait sur dossier, tests écrits et entretien individuel. La formation est proposée sur 4 campus : à Bordeaux, Lyon, Montpellier et Paris.

www.opensourceschool.fr

Écoles d'ingénieur·e·s (bac + 5)

Cinq ans d'études après le bac sont nécessaires pour obtenir un diplôme d'ingénieur. Les écoles d'ingénieur·e·s en informatique sont très nombreuses. On peut y accéder après le bac, après une classe prépa ou encore après un bac + 2, 3 ou 4. Dans tous les cas, ces filières sont très sélectives et difficiles d'accès

■ Plusieurs niveaux d'accès

Un grand nombre d'écoles d'ingénieurs recrutent sur concours (très sélectif), après 2 ans de classe préparatoire scientifique MP (maths-physique), PC (physique-chimie), PSI (physique et sciences de l'ingénieur), PT (physique-technologie) ou MP2I (mathématiques, physique, ingénierie et informatique), pour 3 ans d'études.

D'autres écoles recrutent directement après le bac général à dominante scientifique ou STI2D, sur concours ou sur dossier. La formation comprend dans ce cas un cycle préparatoire de 2 ans (cycle préparatoire intégré) puis le cycle d'ingénieur proprement dit, sur 3 ans. Ces écoles sont également très sélectives.

Parallèlement à l'admission sur concours, la plupart des écoles d'ingénieurs pratiquent l'admission sur titres, soit au début, soit en cours du cycle des études. Cette admission s'adresse à des étudiants titulaires d'un diplôme de niveau bac + 2 (BTS, L2), bac + 3 (L3) ou bac + 4 (M1).

> Cf. dossiers *Les classes préparatoires n°1.623*; *Les études d'ingénieur·e n°2.813*.

PENSEZ À L'ALTERNANCE

L'alternance est un bon moyen de décrocher un diplôme, d'acquérir une première expérience professionnelle et de financer ses études. La plupart des diplômes peuvent se préparer via un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation, à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

Cf. dossier Alternance et apprentissage n°1.42.

■ Généralistes ou spécialisées

Parmi les écoles d'ingénieurs, certaines sont généralistes et proposent une spécialisation en informatique en 2^e ou 3^e année: Centrale Supélec, Mines-Ponts, Arts et métiers ParisTech, Écoles Centrales Lyon, Nantes, Lille... La plupart de ces écoles sont accessibles après une classe prépa. L'UTC de Compiègne et l'Insa de Lyon proposent des formations après le bac également très cotées.

D'autres écoles offrent une filière informatique complète. La plupart d'entre elles proposent des diplômes en 2 ou 3 ans, voire en 5 ans, en ingénierie informatique, génie logiciel, architecture de réseaux, informatique de gestion. Parmi ces écoles, citons ECE Paris, Epitech, EFREI Paris, EISTI, Epita, les ESIEA de Paris et Laval...

> Voir liste 10 du carnet d'adresses.

■ Réseau 3iL Alliance

Certifié par la Commission nationale de la certification professionnelle (CNCP), ce réseau des écoles supérieures d'informatique propose un cycle bachelor de niveau bac + 3/+ 4 de concepteur de systèmes d'information (CSI).

Le réseau 3iL Alliance compte deux centres en France (Limoges et Rodez) ainsi qu'un au Cameroun (Douala).

www.3il-alliance.fr

> Voir liste 6 du carnet d'adresses.

■ Filière Fip

Les Fip (formations d'ingénieur en partenariat) ont pour objectif de former des ingénieurs de terrain, proches de la production. La formation se déroule sur 2 ou 3 ans, au cours desquels les périodes en entreprise alternent avec les périodes à l'école.

La filière Fip est accessible en formation initiale directement après le bac en apprentissage (elle est également accessible en formation continue). Les candidats doivent être âgés de moins de 30 ans et titulaires d'un bac scientifique ou technologique.

> Voir liste 10 du carnet d'adresses.

Formations universitaires

L'université propose de nombreux cursus spécialisés en informatique. Mieux vaut viser un bac + 5.

■ Licence

Proposée à l'université, la licence mène à un niveau bac + 3. Elle combine enseignements théoriques en cours magistraux et enseignements appliqués en travaux pratiques ou dirigés en petits groupes. Les 2 premières années (L1 et L2) proposent généralement une approche généraliste, la 3^e année (L3) étant dédiée à la spécialisation.

La licence classique ne vise pas l'insertion professionnelle mais une poursuite d'études à l'université ou en grande école.

Les licences mention informatique ou mathématiques, physique, chimie, informatique sont les plus adaptées.

> Voir liste 7 du carnet d'adresses.

■ Licence professionnelle

Contrairement à la licence « classique », la licence pro vise une insertion professionnelle rapide. Elle permet d'acquérir une spécialisation ou une compétence complémentaire par rapport à un précédent cursus. La formation articule enseignements théoriques et pratiques avec des stages. Préparation en 1 an après un bac + 2.

Les licences pro en informatique couvrent un large champ de spécialisations : base de données, applications web, réseaux et télécoms, sécurité informatique.

> Voir liste 8 du carnet d'adresses.

■ Master

Le master se prépare en 2 ans après une licence. On désigne par M1 et M2 les 2 années successives menant au master complet. Le master comporte des parcours à finalité professionnelle, à finalité recherche ou indifférenciée. L'accès en M1 se fait sur dossier. Quelques filières, définies par décret, sélectionnent leurs étudiants à l'entrée en M2.

> Voir liste 9 du carnet d'adresses.

■ Magistère (bac + 5)

Le magistère, diplôme d'université, se prépare en 3 ans après un bac + 2. Les études associent travaux dirigés, études de cas et stages en entreprise. Lors de leur cursus, les étudiants peuvent préparer la licence, puis un master.

■ DRT (bac + 6)

Le DRT (diplôme de recherche technologique) est accessible aux bac + 5 ou aux élèves ingénieurs en dernière année d'école. Ce diplôme, dispensé à l'Insa Hauts-de-France, résulte d'un accord entre l'établissement et l'entreprise. L'étudiant mène un projet industriel en entreprise dans le cadre d'un CDD de 18 mois.

www.univ-valenciennes.fr

F formation continue

Un droit accessible à tous

Améliorer ses compétences, changer de métier, obtenir un diplôme : la formation professionnelle continue vous permet de mener à bien tous ces projets.

■ Connaître vos droits

La formation professionnelle continue s'adresse aux jeunes sortis du système scolaire et aux adultes : salariés, demandeurs d'emploi, intérimaires, créateurs d'entreprise, professions libérales ou fonctionnaires.

Selon votre situation, différents dispositifs existent : compte personnel de formation, projet personnalisé d'accès à l'emploi, contrat de professionnalisation, parcours emploi compétences, plan de formation de l'entreprise...

Les formations peuvent être suivies en cours du soir, en stage intensif, en cours d'emploi ou hors temps de travail. Le financement, la rémunération et les frais de formation sont spécifiques à chaque public.

> Cf. dossier *La formation continue : mode d'emploi n°4.0.*

■ Organismes et formations

De nombreux organismes publics et privés proposent des formations diplômantes (acquisition d'un diplôme) ou qualifiantes (mise à niveau, acquisition de connaissances) dans le cadre de la formation continue.

Comme la plupart des formations initiales sont désormais accessibles en formation continue, n'hésitez pas à vous adresser aux services de formation continue des organismes dispensant une formation initiale.

Greta

Des diplômes comme le bac pro, le bac techno ou le BTS peuvent être préparés dans des lycées ou collèges regroupés au sein des Greta (groupements d'établissements pour la formation continue). Ces formations peuvent se faire sous forme d'unités capitalisables en cours du jour, en cours du soir ou encore en alternance.

www.education.gouv.fr rubrique Système éducatif / Organisation de l'école / Les Greta

Afpa

L'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (Afpa) est placée sous la tutelle du

ministère chargé du Travail. Elle propose des formations professionnelles, validées pour 80 % d'entre elles par des titres professionnels reconnus par le ministère.

www.afpa.fr

OPCO Atlas

L'opérateur de compétences Atlas, qui regroupe 15 branches professionnelles, propose plusieurs certificats de qualification professionnelle (CQP) dans le domaine de l'informatique accessibles à différents niveaux de formation :

- administrateur de bases de données (ABD) ;
- administrateur systèmes et réseaux (ASR) ;
- architecte technique (Artech) ;
- développeur nouvelles technologies (DNT) ;
- concepteur en ingénierie de restauration (CIR) ;
- BIM modelleur (BM) ;
- manager de la sécurité et des risques de l'information (MSRI) ;
- géomaticien (Geom).

<https://moncqp.bureaux-etudes.opco-atlas.fr>

Universités

La plupart des diplômes universitaires peuvent être préparés en formation continue. Renseignez-vous directement auprès des établissements.

- > Pour les licences, voir liste 7 du carnet d'adresses.
- > Pour les licences pro, voir liste 8 du carnet d'adresses.
- > Pour les masters, voir liste 9 du carnet d'adresses.

Cnam

Le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) propose de nombreux parcours de formation : Deust et BUT, diplômes universitaires (licence, master et doctorat), titres d'ingénieurs, titres RNCP (Répertoire national des certifications professionnelles) et diplômes et certificats d'établissement.

Les enseignements sont dispensés le soir et le samedi, ou pendant le temps de travail, sous forme d'unités de valeur modulaires capitalisables.

www.cnam.fr

Écoles d'ingénieurs

Différentes filières permettent aux techniciens, titulaires d'un bac + 2 (ou équivalent), de devenir ingénieurs par la voie de la formation continue.

La **filière Fontanet** s'adresse aux titulaires d'un bac + 2 (ou équivalent) ayant une expérience professionnelle de 3 ans minimum.

Les **Fip (formations d'ingénieur en partenariat)** sont accessibles aux titulaires d'un bac + 2 du secteur industriel (ou équivalent) ayant une expérience professionnelle de 5 ans minimum.

Enfin, la **filière DPE (diplômés par l'État)** permet aux techniciens ayant 5 ans d'expérience professionnelle d'obtenir le titre d'ingénieur, après validation par le jury d'une école d'ingénieurs.

> Cf. dossier *Les études d'ingénieur-e n°2.813*.

> Voir liste 10 du carnet d'adresses.

EN RÉGION AUSSI !

Chaque conseil régional finance des dispositifs de formation destinés aux jeunes et aux adultes, correspondant aux priorités qu'il a lui-même définies

<https://reseau.intercariforef.org>

Carnet d'adresses

■ LISTE 1

Sites de référence

<https://emploi.frenchweb.fr>

Édité par : Frenchweb.fr
Sur le site : offres d'emploi, de stages ou d'alternance dans l'informatique, répertoire d'entreprises.

<https://referentiels-metiers.opiiec.fr>

Édité par : Opiiec
Sur le site : référentiels métiers pour les secteurs du numérique, du conseil, de l'événementiel et de l'ingénierie, pour chaque métier présentation de ses missions, de ses activités et des compétences requises.

<http://talentsdunumerique.com>

Édité par : Association Talents du numérique
Sur le site : information sur les études, les métiers, les stages, l'emploi, actualités, podcasts, guide d'animation, témoignages.

<www.carriere-informatique.com>

Édité par : Direct Emploi - Direct Performance
Sur le site : offres d'emploi, de stages et d'alternance, CVthèque, conseils, fiches métiers, espace ingénieurs, actualités.

<www.grandeecolenumerique.fr>

Édité par : La Grande École du numérique
Sur le site : informations sur les formations labellisées et les métiers, annuaire des formations, conseils pour la recherche d'emploi et d'aides, vidéos métiers, Moocs, actualités.

<www.jobtech.fr>

Édité par : StepStone
Sur le site : offres d'emploi et de stages pour techniciens et ingénieurs (BTP, commerce, management, énergie, environnement, industrie, R&D, services aux particuliers, informatique, télécommunications, logistique et transport), recherche par secteurs ou entreprises.

<www.jobtic.fr>

Édité par : Jobtic
Sur le site : offres d'emploi, missions freelance, liste d'entreprises, CVthèque.

<www.lesjeudis.com>

Édité par : Lesjeudis France
Sur le site : offres d'emploi et de stages, liste d'entreprises, CVthèque, tests d'évaluation, actualités.

<www.syntec-numerique.fr>

Édité par : Syntec Numérique
Sur le site : études et enquêtes sur la transformation numérique, annuaire des entreprises adhérentes, focus sur la cybersécurité, actualités, agenda.

■ LISTE 2

BTS systèmes numériques

Ces établissements préparent le BTS systèmes numériques option informatique et réseaux.

Public

02011 Laon

Lycée polyvalent Pierre Méchain
Tél : 03 23 26 25 00
http://mechain.lyc.ac-amiens.fr/spip_pead
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

06206 Nice

Lycée Les Eucalyptus
Tél : 04 92 29 30 30
www.lycee-eucalyptus.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

07205 Aubenas

Lycée polyvalent Astier
Tél : 04 75 35 09 77
<http://astier.elycee.rhonealpes.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

09500 Mirepoix

Lycée polyvalent de Mirepoix
Tél : 05 61 68 14 80
<http://cite-scolaire-mirepoix.entmip.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

10025 Troyes

Lycée Polyvalent Les Lombards
Tél : 03 25 71 46 60
<http://lyc-les-lombards.monbureaunumerique.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

11890 Carcassonne

Lycée Jules Fil (voie générale et technologique)
Tél : 04 68 47 82 66
www.lyc-fil-carcassonne.ac-montpellier.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

12401 Saint-Affrique

Lycée polyvalent Jean Jaurès
Tél : 05 65 98 14 80
<http://jaures-saint-affrique.mon-ent-occitanie.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

13007 Marseille

Lycée du Rempart
Tél : 04 91 14 32 80
www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

13100 Aix-en-Provence

Lycée Vauvenargues
Tél : 04 42 17 40 40
www.lyc-vauvenargues.ac-aix-marseille.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

13100 Aix-en-Provence

UFA lycée Vauvenargues
CFA régional académie Aix-Marseille
Tél : 04 42 17 40 40
www.lyc-vauvenargues.ac-aix-marseille.fr
www.cfaip.ac-aix-marseille.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

13120 Gardanne

Lycée Marie-Madeleine Fourcade
Tél : 04 42 65 90 70
www.lyc-fourcade.ac-aix-marseille.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

13395 Marseille

Lycée Jean Perrin
Tél : 04 91 74 29 30
www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

14107 Lisieux

Lycée Paul Cornu
Tél : 02 31 31 33 11
<http://lycee-paul-cornu.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

14126 Mondeville

Lycée Jules Verne
Tél : 02 31 84 40 90
www.lycee-jules-verne.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

15005 Aurillac

Lycée polyvalent Monnet-Mermoz
Tél : 04 71 45 49 49
www.monnet-mermoz.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

17026 La Rochelle

Lycée Léonce Vieljeux
Tél : 05 46 34 79 32
www.lycee-vieljeux.fr/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

Liste 1	Sites de référence	p. 18
Liste 2	BTS systèmes numériques	p. 18
Liste 3	BTS services informatiques aux organisations	p. 21
Liste 4	BUT informatique	p. 24
Liste 5	BUT GEII	p. 26
Liste 6	Écoles 3IL Alliance	p. 27
Liste 7	Licences	p. 28
Liste 8	Licences professionnelles	p. 28
Liste 9	Masters	p. 28
Liste 10	Écoles d'ingénieurs	p. 29
Liste 11	Enseignement à distance	p. 42

18108 Vierzon

Lycée polyvalent Henri Brisson
Tél : 02 48 52 74 00
<http://lyc-hbrisson-vierzon.tice.ac-orleans-tours.fr/php5/spip/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

20600 Bastia

Lycée Paul Vincensini
Tél : 04 95 54 53 00
www.montesoro.net/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

21074 Dijon

Lycée Gustave Eiffel
Tél : 03 80 60 42 12
<http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

22303 Lannion

Lycée Félix Le Dantec
Tél : 02 96 05 61 71
<http://lycee-ledantec.fr/le-lycee>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

25041 Besançon

Lycée Jules Haag
Tél : 03 81 81 01 45
www.lycee-juleshaag.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

26901 Valence

Lycée polyvalent Algoud-Laffemas
Tél : 04 75 82 61 30
<http://algoud-laffemas.elycee.rhonealpes.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

28100 Dreux

Lycée polyvalent Edouard Branly
Tél : 02 37 62 58 58
<http://lyc-edouardbrantly-dreux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

29225 Brest

Lycée et section d'enseignement professionnel Vauban
Tél : 02 98 80 88 00
www.lycee-vauban-brest.ac-rennes.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

30913 Nîmes

Lycée Dhuoda
Tél : 04 66 04 85 85
www.lycee-dhuoda-nimes.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

31671 Saint-Orens-de-Gameville

Lycée Pierre Paul Riquet
Tél : 05 61 00 10 10
<http://pierre-paul-riquet.entmip.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

31773 Colomiers

Lycée international Victor Hugo
Tél : 05 61 15 94 94
<http://victor-hugo-colomiers.entmip.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

33402 Talence

Lycée Alfred Kastler
Tél : 05 57 35 40 70
www.lyceekastler.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

34060 Montpellier

Lycée Jean Mermoz (voie générale et technologique)
Tél : 04 67 20 60 00
<http://lyc-mermoz-montpellier.ac-montpellier.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

35205 Rennes

Lycée Bréquigny
Tél : 02 99 86 82 00
www.lycee-brequigny.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

35407 Saint-Malo

Lycée Maupertuis
Tél : 02 99 21 12 12
www.lycee-maupertuis.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

37204 Tours

Lycée Grandmont
Tél : 02 47 48 78 78
<http://lycee-grandmont.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

38240 Meylan

Lycée polyvalent du Grésivaudan
Tél : 04 76 90 30 53
<http://gresivaudan.elycee.rhonealpes.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

40107 Dax

Lycée de Borda
Tél : 05 58 58 12 34
<http://lyceedebordadax.org/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

40800 Aire-sur-l'Adour

Lycée Gaston Crampe
Tél : 05 58 51 53 00
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

42160 Andrézieux-Bouthéon

Lycée François Mauriac - Forez
Tél : 04 77 36 38 10
<http://mauriac-desgranges.ent.auvergnerhonealpes.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

42800 Rive-de-Gier

Lycée polyvalent Georges Brassens
Tél : 04 77 75 00 26
<http://georges-brassens.ent.auvergnerhonealpes.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

44606 Saint-Nazaire

Lycée Aristide Briand
Tél : 02 40 00 25 25
<http://aristide-briand.paysdelaloire.e-lyco.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

44700 Orvault

Lycée polyvalent Nicolas Appert
Tél : 02 51 78 22 00
<http://appert.e-lyco.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

45702 Villemandeur

Lycée Durzy
Tél : 02 38 28 10 50
www.lyceedurzy.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

47916 Agen

Lycée Jean-Baptiste de Baudre
Tél : 05 53 77 56 00
www.lyceedebaudre.net
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

49120 Chemillé-en-Anjou

Lycée polyvalent de l'Hyrôme
Tél : 02 41 30 61 41
<http://hyrome.paysdelaloire.e-lyco.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

50406 Granville

Lycée Julliot de la Morandière
Tél : 02 33 90 74 77
<http://julliot.etab.ac-caen.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

51097 Reims

Lycée polyvalent Georges Brière
Tél : 03 26 83 50 50
<http://lycee-georges-briere.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

51308 Vitry-le-François

Lycée François 1^{er}
Tél : 03 26 41 22 00
<http://lyc-francois-1er.monbureaunumerique.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

54042 Nancy

Lycée Henri Loritz
Tél : 03 83 36 75 42
www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-loritz
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

54800 Jarny

Lycée polyvalent Jean Zay
Tél : 03 82 46 53 53
www.jeanzayjarny.net
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

55000 Bar-le-Duc

Lycée Raymond Poincaré
Tél : 03 29 45 32 00
<http://cite-poincare.monbureaunumerique.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

57100 Thionville

Lycée des métiers des sciences et des techniques La Briquerie
Tél : 03 82 53 27 60
www.labriquerie.net
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

57354 Schoeneck

Lycée des métiers des sciences et des technologies de l'information et des réseaux Condorcet
Tél : 03 87 29 25 40
<http://lyc-condorcet.monbureaunumerique.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

59000 Lille

Lycée Baggio
Tél : 03 20 88 67 88
www.lycee-baggio.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

59057 Roubaix

Lycée Jean Rostand
Tél : 03 20 20 59 30
<http://jean-rostand.enthdf.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

59208 Tourcoing

Lycée polyvalent Colbert
Tél : 03 20 76 12 00
www.lyceecolbert-tg.org
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

59427 Armentières

Lycée polyvalent Gustave Eiffel
Tél : 03 20 48 43 43
www.lycee-gustave-eiffel.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

59508 Douai

Lycée Edmond Labbé
Tél : 03 27 71 51 71
<http://edmond-labbe.enthdf.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

59640 Dunkerque

Lycée de l'Europe
Tél : 03 28 58 72 10
www.lycee-europe-dunkerque.fr/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

62408 Béthune

Lycée André Malraux
Tél : 03 21 64 61 61
<http://andre-malraux-bethune.savoirsnumeriques5962.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

62967 Longuenesse

Lycée Blaise Pascal cité scolaire
Tél : 03 21 98 28 66
<http://blaise-pascal.savoirsnumeriques62.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

64015 Pau

Lycée Saint-Cricq
Tél : 05 59 30 50 55
www.lycee-saint-cricq.org/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

66028 Perpignan

Lycée Pablo Picasso (voie générale et technologique)
Tél : 04 68 50 04 13
www.lyc-picasso-perpignan.ac-montpellier.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

67025 Strasbourg

Lycée polyvalent Louis Couffigna
Tél : 03 88 40 52 52
www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

68025 Colmar

Lycée polyvalent Blaise Pascal
Tél : 03 89 22 92 10
www.lyc-pascal-colmar.ac-strasbourg.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

68058 Mulhouse

Lycée Louis Armand
Tél : 03 89 33 47 80
www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

69245 Lyon

Lycée polyvalent Edouard Branly
Tél : 04 72 16 70 00
www.lyceeb Branly.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

69694 Vénissieux

Lycée Marcel Sembat
Tél : 04 78 78 50 00
www.citescolaire-sembat-seguin.fr/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

71321 Chalons-sur-Saône

Lycée polyvalent Niépce Balleure
Tél : 03 85 97 96 00
www.cite-niepce-balleure.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

72002 Le Mans

Lycée polyvalent Gabriel Touchard - Washington
Tél : 02 43 50 16 20
<http://touchard.e-lyco.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

74302 Cluses

Lycée polyvalent Charles Poncet
Tél : 04 50 89 36 20
<http://charles-poncet.elycee.rhonealpes.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

75019 Paris

Lycée Jacquard
Tél : 01 44 84 40 00
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_151127/ee-igt-jacquard-portail
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

76194 Yvetot

Lycée Raymond Queneau
Tél : 02 35 95 12 66
<http://lycees.ac-rouen.fr/queneau/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

77430 Champagne-sur-Seine

Lycée La Fayette
Tél : 01 64 69 54 10
www.lyceelafayette.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

77500 Chelles

Lycée Gaston Bachelard
Tél : 01 64 72 88 88
www.lyceebachelardchelles.fr/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

78000 Versailles

Lycée Jules Ferry
Tél : 01 39 20 11 60
www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

80094 Amiens

Lycée Edouard Branly
Tél : 03 22 53 49 60
www.lycee-branly.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

81012 Albi

Lycée polyvalent Louis Rascol
Tél : 05 63 48 25 00
<http://louis-rascol.entmip.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

82003 Montauban

Lycée Antoine Bourdelle
Tél : 05 63 92 63 00
<http://bourdelle.mon-ent-occitanie.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

83408 Hyères

Lycée Costebelle
Tél : 04 94 57 78 93
www.lycee-costebelle.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

84082 Avignon

> Campus des sciences et techniques Philippe de Girard
Tél : 04 13 95 10 00
www.campus-avignon.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

84803 L'Isle-sur-la-Sorgue

Lycée Alphonse Benoît
Tél : 04 90 20 64 20
www.lyc-benoit.ac-aix-marseille.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

85021 La Roche-sur-Yon

Lycée Jean de Lattre-de-Tassigny
Tél : 02 51 62 63 00
<http://de-lattre.e-lyco.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

86130 Jaunay-Clan

Lycée pilote innovant international
Tél : 05 49 62 05 75
www.lp2i-poitiers.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

88021 Épinal

Lycée des métiers de la conception, de l'automatique et de l'énergie Pierre Mendès France
Tél : 03 29 81 21 81
<http://lyc-mendes-france-epinal.monbureaunumerique.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

89094 Sens

Lycée Catherine et Raymond Janot
Tél : 03 86 95 72 00
<http://lyc-janot-curie-sens.eclat-bfc.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

91294 Arpajon

Lycée Edmond Michelet
Tél : 01 60 88 97 63
www.lyc-michelet-arpajon.ac-versailles.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

91813 Corbeil-Essonnes

Lycée Robert Doisneau
Tél : 01 60 88 81 81
<http://lyc-doisneau-corbeil.ac-versailles.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

92110 Clichy

Lycée polyvalent Newton-ENREA
Tél : 01 41 06 78 78
www.lycee-newton.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

92800 Puteaux

Lycée Agora
Tél : 01 45 06 06 41
www.lyc-agra-puteaux.ac-versailles.fr/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

93200 Saint-Denis

Lycée Paul Eluard
Tél : 01 49 71 70 00
www.lyceepauleluard.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

93220 Gagny

Lycée Gustave Eiffel
Classe d'Approfondissement en Arts Plastiques
Tél : 01 43 02 80 36
<http://caap-gagny.com>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

93300 Aubervilliers

Lycée Le Corbusier
Tél : 01 48 33 74 57
<http://lyceecorbusier.weebly.com>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

93420 Villepinte

Lycée Jean Rostand
Tél : 01 49 36 24 44
<http://lycee-jeanrostand.fr/>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

94130 Nogent-sur-Marne

Lycée Louis Armand
Tél : 01 45 14 28 28
www.larmand.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

94370 Sucy-en-Brie

Lycée Christophe Colomb
Tél : 01 49 82 29 29
www.lycee-christophecolomb94.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

95100 Argenteuil

Lycée Jean Jaurès
Tél : 01 39 98 50 00
www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

95150 Taverny

Lycée Louis Jouvét
Tél : 01 34 18 41 20
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

95200 Sarcelles

Lycée de la Tourelle
Tél : 01 34 38 36 00
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

97158 Les Abymes

Lycée polyvalent Chevalier de Saint-Georges
Tél : 05 90 82 06 02
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

97261 Fort de France

Lycée Joseph Gaillard
Tél : 05 96 61 99 10
<http://josephgaillardweb.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

97426 Les Trois-Bassins

Lycée polyvalent de Trois Bassins
Tél : 02 62 24 79 50
<http://lycee-3bassins.ac-reunion.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

97491 Saint-Denis

Lycée Mémona Hintermann-Afféjee
Tél : 02 62 98 24 25
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

97831 Le Tampon

Lycée polyvalent Roland Garros
Tél : 02 62 57 81 00
<http://lycee-roland-garros.ac-reunion.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

98810 Mont dore

Lycée polyvalent du Mont-Doré
Tél : 687 45 48 44
<http://webmontdore.ac-noumea.nc>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

Privé sous contrat**13396 Marseille**

Lycée polyvalent modèle électronique
Tél : 04 91 44 65 37
www.eme-enseignement.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

13626 Aix-en-Provence

Lycée polyvalent Saint-Eloi
Tél : 04 42 23 44 99
www.lycee-saint-eloi.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

21010 Dijon

Lycée privé Saint-Joseph La Salle
Tél : 03 80 59 20 20
www.stjodijon.com/college
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

26402 Crest

Lycée privé Saint-Louis
Tél : 04 75 25 00 60
<http://stlouis26.eu>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

29229 Brest

Lycée La Croix Rouge La Salle
Tél : 02 98 47 81 00
www.lacroixrouge-brest.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

31079 Toulouse

Lycée technologique privé social et technique Limayrac
Tél : 05 61 36 08 08
www.limayrac.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

33000 Bordeaux

Lycée privé Sainte-Famille Saintonge
Tél : 05 56 99 39 29
www.lyceesaintefamille.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

41002 Blois

Lycée polyvalent privé la Providence
Tél : 02 54 56 43 10
www.lapro.org
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

44001 Nantes

Lycée privé Saint-Félix - La Salle
Tél : 02 44 76 35 00
www.stfelixlasalle.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

49481 Verrières-en-Anjou

Lycée polyvalent Saint Aubin-La Salle
Tél : 02 41 33 43 00
www.saintaubinlasalle.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

53000 Laval

Lycée de l'Immaculée Conception
Tél : 02 43 59 23 24
www.immac.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

54000 Nancy

Lycée Charles de Foucauld
Tél : 03 83 35 27 14
<http://lycee-charlesdefoucauld.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

56109 Lorient

Lycée et section d'enseignement professionnel Saint-Joseph La Salle
Tél : 02 97 37 37 99
www.st-joseph-lorient.org
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

59000 Lille

> Campus Ozanam
Tél : 03 20 21 98 80
<http://groupe-oec.fr/campus/campus>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

59000 Lille

> Campus Ozanam
Tél : 03 20 21 98 80
<http://groupe-oec.fr>
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

62280 Saint-Martin-Boulogne

Lycée polyvalent privé Saint-Joseph Sède Saint-Pierre
Tél : 03 21 99 06 99
www.st-jo.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

65912 Tarbes

Lycée technologique privé Pradeau-La Sède Saint-Pierre
Tél : 05 62 44 20 66
www.pradeaulasede.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

69373 Lyon

Lycée ORT
Tél : 04 72 78 09 09
www.ort-lyon.fr/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

74007 Annecy

Lycée privé Saint-Michel
Tél : 04 50 45 05 20
www.st-michel.fr
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

75008 Paris

> Ufa La Plaine Monceau
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 43 87 54 05
www.fenelonsaintemarie.org/plainemonceau/
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

76240 Le Mesnil-Esnard

Lycée privé la Châtaigneraie
Tél : 02 32 86 53 00
www.la-chataigneraie.org
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

76240 Le Mesnil-Esnard

> SEP du Lycée privé La Châtaigneraie
Tél : 02 32 86 53 00
www.la-chataigneraie.org
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

79000 Niort

Institut catholique supérieur Saint-André
Tél : 05 49 33 03 64
www.icssa-niort.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

80094 Amiens

Lycée La Providence
Tél : 03 22 33 77 77
www.la-providence.net
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

83192 Ollioules

Lycée Externat Saint-Joseph (La Cordeille)
Tél : 04 94 24 43 49
www.esj-lacordeille.com
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

84008 Avignon

Lycée polyvalent La Salle
Tél : 04 90 14 56 56
www.lasalle84.net
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

92130 Issy-les-Moulineaux

Groupe scolaire Saint-Nicolas - Pierre-de-Luxembourg
Tél : 01 41 46 15 15
www.st-nicolas.org
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

(Source : Onisep)

■ LISTE 3**BTS services informatiques aux organisations**

Les établissements suivants préparent aux 2 options du **BTS services informatiques aux organisations (SIO) : option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SIO SISR) ; option solutions logicielles et applications métiers (SIO SLAM)**

LP : lycée professionnel
SEP : section d'enseignement professionnel

Public**01011 Bourg-en-Bresse**

Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat
Tél : 04 74 32 18 48
<http://carriat.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>

02001 Laon

Lycée Paul Claudel
Tél : 03 23 26 22 60
www.lycee-paul-claudel.fr

03306 Cusset

Lycée Albert Londres
Tél : 04 70 97 25 25
www.lycees-albert-londres.fr

05010 Gap

Lycée Dominique Villars
Tél : 04 92 52 26 91
www.lyc-villars.ac-aix-marseille.fr

06050 Nice

Lycée Honoré d'Estienne d'Orves
Tél : 04 93 97 12 00
<http://web3.estiennedorves.net>

08000 Charleville-Mézières

Lycée Monge
Tél : 03 24 52 69 69
<http://lyc-monge.monbureaunumerique.fr/>

11802 Carcassonne

Lycée Paul Sabatier
Tél : 04 68 25 24 16
<http://lyc-sabatier-carcassonne.fr/>

13003 Marseille

Lycée Victor Hugo
Tél : 04 91 11 05 00
www.lyc-hugo-marseille.ac-aix-marseille.fr

13392 Marseille

Lycée technologique régional Marie Curie
Tél : 04 91 36 52 10
www.lyc-curie.ac-aix-marseille.fr

14054 Caen

Lycée Jean Rostand
Tél : 02 31 52 19 40
<http://rostand.etab.ac-caen.fr>

15005 Aurillac

Lycée polyvalent Monnet-Mermoz
Tél : 04 71 45 49 49
www.monnet-mermoz.fr

16300 Barbezieux-Saint-Hilaire

Lycée Élie Vinet
Tél : 05 45 78 17 27
www.lycee-elie-vinet.fr

17304 Rochefort

Lycée Maurice Merleau-Ponty
Tél : 05 46 99 23 20
www.lycee-merleauponty.fr

20184 Ajaccio

Lycée Laetitia Bonaparte
Tél : 04 95 29 68 68
<http://lb.ac-corse.fr>

21000 Dijon

Lycée Le Castel
Bourgogne
Tél : 03 80 76 70 00
www.lyc-lecastel.fr

22022 Saint-Brieuc

Lycée Rabelais
Tél : 02 96 68 32 70
www.lycee-rabelais-saint-brieuc.ac-rennes.fr/

22303 Lannion

Lycée Félix le Dantec
Tél : 02 96 05 61 71
<http://lycee-ledantec.fr/le-lycee>

23200 Aubusson

Lycée Eugène Jamot
Tél : 05 55 67 72 80
www.cite-scolaire-aubusson.fr

23200 Aubusson

> LP Jean Jaurès
Tél : 05 55 67 73 60
www.lycee-jaures-aubusson.fr/

24001 Périgueux

Lycée Bertran de Born
Tél : 05 53 06 60 00
www.etablissementbertrandeborn.net

25022 Besançon

Lycée Louis Pergaud
Tél : 03 81 54 77 77
www.lyceepergaud.fr

26901 Valence

Lycée polyvalent Algoud-Laffemas
Tél : 04 75 82 61 30
<http://algoud-laffemas.elycee.rhonealpes.fr/>

28011 Chartres

Lycée Fulbert
Tél : 02 37 88 27 00
www.lyceefulbert.fr

29105 Quimper

Lycée technologique Jean Chaptal
Tél : 02 98 55 47 46
www.lycee-chaptal.fr

31070 Toulouse

Lycée Ozenne
Tél : 05 61 11 58 00
<http://ozenne.entmip.fr>

31270 Cugnaux

Lycée Henri Matisse
Tél : 05 61 72 75 40
<http://henri-matisse.entmip.fr>

33074 Bordeaux

Lycée Gustave Eiffel
Tél : 05 56 33 83 00
www.eiffel-bordeaux.org

33120 Arcachon

Lycée de Grand Air
Tél : 05 56 22 38 00

34060 Montpellier

Lycée Jean Mermoz (voie générale et technologique)
Tél : 04 67 20 60 00
<http://lyc-mermoz-montpellier.ac-montpellier.fr/>

35083 Rennes

Lycée Victor et Hélène Basch
Tél : 02 99 54 44 43
<http://lycee-basch.fr>

36019 Châteauroux

Lycée polyvalent Blaise Pascal
Tél : 02 54 53 55 00
www.lyceeblaisepascal.com/

37012 Tours

Lycée Paul-Louis Courier
Tél : 02 47 60 35 05
<http://lyc-paul-louis-courier-tours.tice.ac-orleans-tours.fr/php5/>

38037 Grenoble

Lycée polyvalent Louise Michel
Tél : 04 38 12 36 00
<http://louise-michel.elycee.rhonealpes.fr/>

38171 Seyssinet-Pariset

Lycée Aristide Bergès
Tél : 04 76 26 42 42
<http://aristide-berges.ent.auvergnerhonealpes.fr>

38200 Vienne

Lycée polyvalent Ella Fitzgerald
Tél : 04 74 53 74 53
<http://ella-fitzgerald.ent.auvergnerhonealpes.fr>

41206 Romorantin-Lanthenay

Lycée Claude de France
Tél : 02 54 95 36 00
www.lcdf.ac-orleans-tours.fr

42272 Saint-Priest-en-Jarez

Lycée Simone Weil
Tél : 04 77 92 12 62
<http://simone-weil.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

42800 Rive-de-Gier

Lycée polyvalent Georges Brassens
Tél : 04 77 75 00 26
<http://georges-brassens.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

44184 Nantes

Lycée Carcouet
Tél : 02 40 16 18 18
<http://carcouet.paysdelaloire.e-lyco.fr>

44211 Pornic

Lycée du pays de Retz
Tél : 02 40 82 40 19
<http://paysderetz.e-lyco.fr>

44319 Nantes

Lycée La Colinière
Tél : 02 40 93 93 33
<http://lacoliniere.loire-atlantique.e-lyco.fr>

45010 Orléans

Lycée Benjamin Franklin
Tél : 02 38 79 10 10
www.lycee-benjamin-franklin.fr

48001 Mende

Lycée Emile Peytavin
Tél : 04 66 49 18 66
www.lycepeytavin.com

49035 Angers

Lycée polyvalent Chevroliier
Tél : 02 41 80 96 11
<http://chevroliier.e-lyco.fr>

51100 Reims

Lycée Franklin Roosevelt
Champagne-Ardenne
Tél : 03 26 86 70 90
www.lyc-roosevelt.fr

52903 Chaumont

Lycée Edmé Bouchardon
Tél : 03 25 03 23 42
<http://sepia.ac-reims.fr/lyc-bouchardon/-spip/>

53013 Laval

Lycée Douanier Rousseau
Tél : 02 43 53 04 60
<http://douanier-rousseau.e-lyco.fr/>

54042 Nancy

Lycée Frédéric Chopin
Tél : 03 83 40 20 42
www.lycee-chopin.fr

55000 Bar-le-Duc

Lycée Raymond Poincaré
Tél : 03 29 45 32 00
<http://cite-poincare.monbureaunumerique.fr>

57074 Metz

Lycée Robert Schuman
Tél : 03 87 76 40 40
<http://lyc-schuman-metz.monbureaunumerique.fr>

59016 Lille

Lycée Gaston Berger
Tél : 03 20 49 31 59
www.gastonberger.fr

59322 Valenciennes

Lycée Henri Wallon
Tél : 03 27 19 30 40
<http://wallon.enthdf.fr/>

59383 Dunkerque

Lycée Jean Bart
Tél : 03 28 24 40 40
www.lyceejeanbart.fr

60634 Chantilly

Lycée Jean Rostand
Tél : 03 44 62 47 00
<http://foret.lyc.ac-amiens.fr>

62022 Arras

Lycée polyvalent Guy Mollet
Tél : 03 21 21 49 50
<http://lyceeguymollet.fr/>

62408 Béthune

Lycée André Malraux
Tél : 03 21 64 61 61
<http://andre-malraux-bethune.savoirsnumeriques5962.fr>

63037 Clermont-Ferrand

Lycée Sidoine Apollinaire
Tél : 04 73 41 20 20
www.lycee-sidoine-apollinaire.fr

64012 Pau

Lycée Saint-John-Perse
Tél : 05 59 62 73 11
www.lycee-saint-john-perse.fr

64103 Bayonne

Lycée Louis de Foix
Tél : 05 59 63 31 10
www.louisdefoix.com/

65930 Tarbes

Lycée Marie Curie
Tél : 05 62 44 56 56
<http://marie-curie.entmip.fr>

66070 Perpignan

Lycée Jean Lurçat (voie générale et technologique)
Tél : 04 68 50 28 91
www.lyc-lurcat-perpignan.ac-montpellier.fr

67046 Strasbourg

Lycée polyvalent René Cassin
Tél : 03 88 45 54 54
www.lyceecassin-strasbourg.eu

68025 Colmar

Lycée Camille Sée
Tél : 03 89 22 25 00
www.lyc-see-colmar.ac-strasbourg.fr

69009 Lyon

Lycée La Martinière Duchère
Tél : 04 72 17 29 50
<http://martiniere-duchere.elycee.rhonealpes.fr>

69200 Vénissieux

Lycée polyvalent Jacques Brel
Tél : 04 72 50 31 60
<http://lyc-jacques-brel.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>

71018 Mâcon

Lycée Lamartine
Tél : 03 85 20 46 00
<http://lyc71-lamartine.sd.ac-dijon.fr>

71321 Chalon-sur-Saône

Lycée Mathias
Tél : 03 85 97 48 00
www.lycee-mathias.fr

72700 Allonnes

Lycée André Malraux
Tél : 02 43 39 28 50
<http://malraux.e-lyco.fr>

74008 Annecy

Lycée Gabriel Fauré
Tél : 04 50 45 20 38
<http://lycee-faure.fr>

75003 Paris

Lycée Turgot
Tél : 01 53 01 14 10
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s1_1650494/fr/lycee-turgot-paris

75010 Paris

LP Gustave Ferrié
Tél : 01 42 02 19 55
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_593981/ee2-lp-gustave-ferrie-portal

75015 Paris

Lycée Louis Armand
Tél : 01 45 57 51 50
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s1_1476599/fr/lycee-general-scientifique-technologique-et-professionnel-louis-armand

75017 Paris

École nationale de commerce
Tél : 01 44 85 85 00
www.enc-bessieres.org

76044 Rouen

Lycée Gustave Flaubert
Tél : 02 35 12 88 88
www.lycee-flaubert-rouen.fr/app

77385 Combs-la-Ville

LP Jacques Prévert
Tél : 01 64 13 42 60
www.lyceemetierscombs.net

77420 Champs-sur-Marne

Lycée René Descartes
Tél : 01 64 68 25 07
www.rene-descartes.fr

78370 Plaisir

Lycée Jean Vilar
Tél : 01 30 55 18 77
www.lyc-vilar-plaisir.ac-versailles.fr

78700 Conflans-Sainte-Honorine

Lycée Jules Ferry
Tél : 01 34 90 03 70
www.lyc-ferry-conflans.ac-versailles.fr

79012 Niort

Lycée de la Venise Verte
Tél : 05 49 32 48 00
<http://etab.ac-poitiers.fr/lyc-venise-verte-niort>

80094 Amiens

Lycée Edouard Gand
Tél : 03 22 53 41 22
<http://edgand.lyc.ac-amiens.fr>

82300 Monteils

Lycée polyvalent Claude Nougaro
Tél : 05 63 92 02 50
<http://claudenougaro.entmip.fr>

83097 Toulon

Lycée Bonaparte
Tél : 04 94 18 90 30
www.lyc-bonaparte.fr

83703 Saint-Raphaël

Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Tél : 04 94 19 72 80
www.atrium-paca.fr/web/ipo-antoine-de-saint-exupery-837031/

85108 Les Sables-d'Olonne

Lycée Savary de Mauléon
Tél : 02 51 95 11 47
<http://savary-mauleon.e-lyco.fr>

86034 Poitiers

Lycée Aliénor d'Aquitaine
Tél : 05 49 44 81 00
www.lycee-alienor.fr

86206 Loudun

Lycée Guy Chauvet
Tél : 05 49 98 17 51
<http://etab.ac-poitiers.fr/lycee-guy-chauvet>

87032 Limoges

Lycée Suzanne Valadon
Tél : 05 55 45 56 00
www.lyc-valadon.ac-limoges.fr

90016 Belfort

Lycée Condorcet
Tél : 03 84 46 64 80
<http://lyc-condorcet-belfort.eclat-bfc.fr/>

91012 Evry-Courcouronnes

Lycée Parc des Loges
Tél : 01 60 77 61 72
www.lyc-parc-evry.ac-versailles.fr

91150 Etampes

Lycée Geoffroy- Saint-Hilaire
Tél : 01 69 92 17 70
www.lyc-st-hilaire-etampes.ac-versailles.fr/

92110 Clichy

Lycée René Auffray
Tél : 01 49 68 90 00
www.lyc-auffray-clichy.ac-versailles.fr

92400 Courbevoie

Lycée Paul Lapie
Tél : 01 41 88 03 70
www.lyc-lapie-courbevoie.ac-versailles.fr

93000 Bobigny

Lycée Louise Michel
Tél : 01 48 10 22 44
<http://louisemichelbobigny.fr>

94130 Nogent-sur-Marne

Lycée Louis Armand
Tél : 01 45 14 28 28
www.larmand.fr

94235 Cachan

Lycée de Cachan
Tél : 01 47 40 49 60
<http://lyceedecachan.fr/>

94700 Maisons-Alfort

LP Paul Bert
Tél : 01 41 79 02 50
www.paulbert.net

95160 Montmorency

SEP du Lycée Jean-Jacques Rousseau
Tél : 01 34 05 12 50

95280 Jouy-le-Moutier

Lycée de l'Hautil
Tél : 01 34 32 71 71

97159 Pointe-à-Pitre

Lycée Baimbridge
Tél : 05 90 93 79 99
www.lgtbaimbridge.fr

97261 Fort de France

Lycée Joseph Gaillard
Tél : 05 96 61 99 10
<http://josephgaillardweb.fr>

97470 Saint-Benoît

Lycée polyvalent Nelson Mandela
Tél : 02 62 92 96 81
<http://lycee-mandela.fr>

97475 Saint-Denis

Lycée Bellepierre
Tél : 02 62 90 73 00
<http://lycee-bellepierre.ac-reunion.fr>

97480 Saint-Joseph

Lycée Pierre Poivre
Tél : 02 62 56 69 79
<http://lycee-pierre-poivre.ac-reunion.fr>

97600 Mamoudzou

Lycée Younoussa Bamana
Tél : 02 69 61 13 55
www.lyceebamana.org

98830 Dumbéa

Lycée du Grand Nouméa
Tél : 00 687 41 01 00
www.ac-noumea.nc/ign/

Privé sous contrat**02100 Saint-Quentin**

Lycée Saint-Jean et La Croix
Tél : 03 23 62 34 17
www.st-jean02.org

07100 Annonay

Institut supérieur Saint Denis
Tél : 04 75 69 28 00
www.lyceesaintdenis.com/enseignement-superieur

13006 Marseille

Lycée Charles Péguy
Tél : 04 91 15 76 40
<http://charlespeguymarseille.com>

14067 Caen

Lycée Technologique Sainte-Ursule
Tél : 02 31 94 71 00
www.lycee-sainte-ursule.fr

17005 La Rochelle

Lycée polyvalent privé Fénelon - Notre-Dame
Tél : 05 46 41 04 20
www.fenelon-notredame.com

21000 Dijon

Lycée privé Saint-Bénigne Bourgogne
Tél : 03 80 58 33 43
www.sb-lycee.fr

29150 Châteaulin

Lycée Saint-Louis
Tél : 02 98 86 59 00
www.saint-louis29.net

29238 Brest

Lycée Estran Charles de Foucauld
Tél : 02 98 02 12 54
www.estran-brest.fr

31079 Toulouse

Lycée technologique privé social et technique Limayrac
Tél : 05 61 36 08 08
www.limayrac.fr

35603 Redon

Lycée Saint-Sauveur
Tél : 02 99 71 27 44
www.lycee-saint-sauveur-redon.eu

35706 Rennes

Lycée Pôle Sup de La Salle - Groupe Saint Jean
Tél : 02 99 87 12 12
www.groupe-saintjean.fr

37176 Chambray-lès-Tours

Lycée privé Sainte-Marguerite
Tél : 02 47 74 80 00
www.sfda37.fr/

38523 Saint-Egrève

MFR Saint-Egrève
Tél : 04 38 02 39 50
www.mfr-stegreve.org

39107 Dole

Lycée privé Pasteur Mont-Roland
Tél : 03 84 79 66 00
http://pasteurmontroland.com

44232 Saint-Sébastien-sur-Loire

Lycée polyvalent Saint-Pierre La Joliverie
Tél : 02 40 80 82 00
www.la-joliverie.com

45000 Orléans

Lycée polyvalent privé Saint-Paul - Bourdon Blanc
Tél : 02 38 78 13 00
www.stpaulbb.org

49300 Cholet

Lycée Sainte-Marie - ESUPEC
Tél : 02 41 49 16 50
http://saintemarie-cholet.paysdelaloire.e-lyco.fr/enseignement-superieur-esupec/esupec/

50303 Avranches

Lycée Notre-Dame de la Providence
Tél : 02 33 58 02 22
www.ndlaprovidence.org/

56275 Ploemeur

Lycée Notre-Dame de la Paix
Tél : 02 97 37 20 68
www.saintlouis-lapaix.com

59326 Valenciennes

Lycée privé Dampierre
Tél : 03 27 22 70 00
http://lyceedampierre-valarep.fr/

59405 Cambrai

Lycée privé Saint Luc
Tél : 03 27 82 28 28
www.saintluc-cambrai.com

59602 Maubeuge

Lycée privé Notre-Dame de Grâce
Tél : 03 27 53 00 66
www.notredamedegrace.org

60304 Senlis

Lycée Saint-Vincent
Tél : 03 44 53 96 40
www.lycee-stvincent.fr

62000 Arras

Lycée privé Baudimont
Tél : 03 21 16 18 00
www.ensemble-baudimont.com

62000 Arras

Lycée privé Baudimont Saint-Charles
Tél : 03 21 16 18 00
www.ensemble-baudimont.com

62280 Saint-Martin-Boulogne

Lycée polyvalent privé Saint-Joseph
Tél : 03 21 99 06 99
www.st-jo.com

63037 Clermont-Ferrand

Lycée privé La Salle Godefroy de Bouillon
Tél : 04 73 98 54 54
www.lasalle63.fr/formations/lycee/

69001 Lyon

Lycée des Chartreux
Tél : 04 72 00 75 50
www.leschartreux.net

69005 Lyon

Lycée ICOF
Tél : 04 78 15 00 60
www.icof.fr

69600 Oullins

Lycée des Chassagnes
Tél : 04 78 50 29 91
http://leschassagnes.com/

69657 Villefranche-sur-Saône

Lycée Notre-Dame
Tél : 04 74 65 48 47
www.csnd.fr

72000 Le Mans

Lycée polyvalent Saint-Charles-Sainte-Croix
Tél : 02 43 50 16 70
www.stcharles-stecroix.org

74007 Annecy

Lycée privé Saint-Michel
Tél : 04 50 45 05 20
www.st-michel.fr

75008 Paris

Ufa La Plaine Monceau
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 43 87 54 05
www.fenelonsaintemarie.org/plainemonceau/

75018 Paris

Lycée privé Charles de Foucauld
Tél : 01 46 07 72 59
www.lamadone.fr

75019 Paris

Lycée privé des Petits Champs
Tél : 01 43 67 59 59
www.petitschamps.fr

76072 Le Havre

Lycée privé Saint Joseph
Tél : 02 35 46 51 52
www.st-jo.fr/

76240 Le Mesnil-Esnard

Lycée privé la Châtaigneraie
Tél : 02 32 86 53 00
www.la-chataigneraie.org

76240 Le Mesnil-Esnard

SEP du Lycée privé La Châtaigneraie
Tél : 02 32 86 53 00
www.la-chataigneraie.org

77007 Melun

Lycée Saint-Aspais
Tél : 01 60 56 59 59
www.lycee-st-aspais.org

79170 Brioux-sur-Boutonne

Maison familiale rurale de Brioux sur Boutonne
Tél : 05 49 07 36 40
www.mfr-brioux.fr

79301 Bressuire

Lycée polyvalent privé Saint-Joseph
Tél : 05 49 65 21 33
www.saintjo.org

80006 Amiens

Lycée Saint-Rémi
Tél : 03 22 71 23 00
www.saint-remi.net

85035 La Roche-sur-Yon

Lycée polyvalent Notre-Dame du Roc
Tél : 02 51 47 74 74
www.lycee-ndduroc.com

87036 Limoges

Lycée privé Beaupeyrat
Tél : 05 55 45 81 00
www.beaupeyrat.com

89300 Joigny

LP privé Saint-Jacques Bourgogne
Tél : 03 86 62 57 25
www.saintjacques.org

92400 Courbevoie

Lycée Montalembert
Tél : 01 46 67 13 00
www.montalembert-courbevoie.com ; www.polesupmontalembert.com

93107 Montreuil

Lycée technique ORT Daniel Mayer
Tél : 01 49 88 46 50
www.ortmontreuil.fr

93440 Dugny

Lycée technique Robert Schuman
Tél : 01 48 37 74 26
www.lyceerobertschuman.com

94340 Joinville-le-Pont

Lycée de l'ensemble Saint-Marie (pôle STS)
Tél : 01 55 12 37 40
www.ensemblesaintemarie.fr

97100 Basse-Terre

Lycée et lycée professionnel les Persévérants
Tél : 05 90 81 10 32
www.lesperseverants.fr

97204 Fort-de-France

Lycée polyvalent de l'AMEP
Tél : 05 96 79 50 23

98713 Papeete

Lycée La Mennais
Tél : 689 47 14 00

Consulaire

13006 Marseille

École pratique de commerce
Groupe École pratique
Tél : 04 91 14 26 80
www.ecolepratique.com

73000 Chambéry

École supérieure d'informatique - CszI Chambéry
Ecoris
Tél : 04 79 69 28 17
www.3il-ingenieurs.fr

Privé Reconnu

53940 Saint-Berthevin

Institut d'informatique appliquée
Tél : 02 43 91 47 47
http://ia-laval.fr

(Source : Onisep)

LISTE 4

BUT informatique

Le BUT informatique est préparé dans les Instituts universitaires de technologie (IUT) en formation initiale, en année spéciale, en alternance ou en formation continue.

Public

01000 Bourg-en-Bresse

Institut universitaire de technologie de Lyon 1 - Site de Bourg-en-Bresse (IUT)
Université Claude Bernard
71 rue Peter Fink
Site de Bourg-en-Bresse
Tél : 04 74 45 50 50
http://iut.univ-lyon1.fr

06206 Nice

IUT de Nice Côte d'Azur
41 boulevard Napoléon III
Tél : 04 97 25 82 00
http://unice.fr/iut

06560 Valbonne

Institut universitaire de technologie de Nice - Site de Sophia-Antipolis (IUT)
 Université Nice Côte d'Azur
 650 route des Colles
 Tél : 04 97 25 82 00
<http://unice.fr/iut>

12000 Rodez

Institut universitaire de technologie de Rodez (IUT)
 50 avenue de Bordeaux
 Tél : 05 65 77 10 80
www.iut-rodez.fr

13200 Arles

Institut universitaire de technologie d'Aix-Marseille - Site d'Arles (IUT)
 Rue Raoul Follereau
 Tél : 04 13 55 21 00
<http://iut.univ-amu.fr/sites/arles>

13625 Aix-en-Provence

IUT d'Aix-Marseille - site d'Aix-en-Provence (IUT)
 Avenue Gaston Berger
 Tél : 04 42 93 90 00
<http://iut.univ-amu.fr>

14123 Ifs

Institut universitaire de technologie de Caen - Antenne d'Ifs (IUT)
 Rue Anton Tchekhov
 Campus III
 Tél : 02 31 52 55 00
www.iut3.unicaen.fr/

17026 La Rochelle

IUT de La Rochelle (IUT)
 15 rue François de Vaux de Foletier
 Tél : 05 46 51 39 00
www.iut-larochelle.fr

21078 Dijon

IUT de Dijon-Auxerre (IUT)
 Boulevard Dr Petitjean
 Tél : 03 80 39 65 95
<http://iutdijon.u-bourgogne.fr>

22302 Lannion

IUT de Lannion
 Rue Edouard Branly
 Tél : 02 96 46 93 00
www.iut-lannion.fr

26901 Valence

IUT de Valence
 51 rue Barthélemy de Laffemas
 Tél : 04 75 41 88 00
www.iut-valence.fr

31077 Toulouse

Institut universitaire technologique Paul Sabatier (IUT A)
 115 route de Narbonne
 Tél : 05 62 25 80 30
www.iut-tlse3.fr

31703 Blagnac

IUT de Blagnac
 1 place Georges Brassens
 Tél : 05 62 74 75 75
www.iut-blagnac.fr

33175 Gradignan

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Gradignan
 15 rue Naudet CS 10207
 Tél : 05 56 84 57 57
www.iut.u-bordeaux.fr

34296 Montpellier

IUT de Montpellier
 99 avenue d'Occitanie
 Tél : 04 99 58 50 40
www.iut-montpellier-sete.fr

38031 Grenoble

IUT 2 de Grenoble (IUT 2)
 2 place Doyen-Gosse
 Tél : 04 76 28 45 09
<http://iut2.univ-grenoble-alpes.fr>

43000 Le Puy-en-Velay

Institut universitaire de technologie de Clermont-Ferrand - Site du Puy-en-Velay (IUT)
 Université Auvergne
 8 rue Jean-Baptiste Fabre
 Tél : 04 71 09 90 80
www.uca.fr/universite/organisation-et-fonctionnement/ufr-ecoles-et-instituts/iut-de-clermont-ferrand/iut-de-clermont-ferrand-1051.kjsp?RH=ACCUEIL-FR

44041 Nantes

IUT de Nantes - site de Nantes
 3 rue du Maréchal Joffre
 Tél : 02 40 30 60 90
www.iut-nantes.univ-nantes.fr

45067 Orléans

IUT d'Orléans
 Rue d'Issoudun
 Tél : 02 38 49 44 96
www.univ-orleans.fr/iut-orleans

51687 Reims

IUT de Reims
 Rue des Crayères
 Tél : 03 26 91 30 71
www.iut-rcc.fr

53020 Laval

IUT de Laval
 52 rue des Doct. Calmette et Guerin
 Tél : 02 43 59 49 01
www.iut-laval.univ-lemans.fr

54052 Nancy

IUT Nancy-Charlemagne
 2 ter boulevard Charlemagne
 Tél : 03 72 74 33 40
<http://iut-charlemagne.univ-lorraine.fr>

57045 Metz

IUT de Metz
 Ile du Saulcy
 Tél : 03 72 74 84 00
www.iut-metz.univ-lorraine.fr

59600 Maubeuge

IUT de Valenciennes, campus de Maubeuge
 Boulevard du Général de Gaulle
 Tél : 03 27 53 17 70
www.uphf.fr/IUT/

59653 Villeneuve-d'Ascq**IUT A**

Boulevard Paul Langevin
 Tél : 03 59 63 21 00
www.iut-a.univ-lille.fr

62228 Calais

IUT du littoral - Calais
 Rue Louis David
 Tél : 03 21 19 06 00
www.univ-littoral.fr

62307 Lens

IUT de Lens
 rue de l'université - SP 16
 Tél : 03 21 79 19 58
www.iut-lens.univ-artois.fr

63172 Aubière

IUT de Clermont-Ferrand
 Campus des Cézeaux
 Tél : 04 73 17 70 01
www.iut-clermont.fr

64610 Anglet

IUT de Bayonne, Pays Basque (Collège Sciences et tech pour l'énergie et l'environnement) - Campus d'Anglet
 2 allée du parc Montaury
 Tél : 05 59 57 43 03
www.iutbayonne.univ-pau.fr

67411 Illkirch-Graffenstaden

IUT Robert Schuman
 72 route du Rhin
 Tél : 03 68 85 89 10
<http://iutrs.unistra.fr>

74942 Annecy

IUT d'Annecy
 9 rue de l'Arc en Ciel
 Tél : 04 50 09 22 22
www.iut-acy.univ-smb.fr

75016 Paris

IUT Paris
 Université de Paris
 143 avenue de Versailles
 Tél : 01 76 53 47 00
<https://iutparis-seine.u-paris.fr>

76610 Le Havre

Institut universitaire de technologie du Havre (IUT du Havre)
 32 rue Boris Vian
 Tél : 02 32 74 46 00
www.iut.univ-lehavre.fr

77300 Fontainebleau

Institut universitaire de technologie de Sénart-Fontainebleau - Site de Fontainebleau (IUT)
 Route forestière Hurtault
 Tél : 01 60 74 68 00
www.iut-sf.u-pec.fr

77420 Champs-sur-Marne

Institut universitaire de technologie de Marne-la-Vallée - Site de Champs-sur-Marne (IUT)
 Université Paris Est
 2 rue Albert Einstein
 Cité Descartes
 Tél : 01 60 95 85 85
<http://iut.u-pem.fr>

77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)
 36-37 rue Georges Charpak
 Tél : 01 64 13 44 88
www.iut-sf.u-pec.fr

78140 Vélizy-Villacoublay

Institut universitaire de technologie de Vélizy (IUT)
 10-12 avenue de l'Europe
 Tél : 01 39 25 48 33
www.iut-velizy.uvsq.fr
 2 sites : Vélizy et Rambouillet

80025 Amiens

IUT d'Amiens
 Avenue des facultés
 Tél : 03 22 53 40 40
www.iut-amiens.fr

87065 Limoges

IUT du Limousin
 Allée André Maurois
 Tél : 05 55 43 43 55
www.iut.unilim.fr

88100 Saint-Dié-des-Vosges

Institut universitaire de technologie de Saint-Dié-des-Vosges (IUT)
 Université Henri Poincaré
 11 rue de l'Université
 Tél : 03 72 74 95 00
www.iutsd.univ-lorraine.fr

90016 Belfort

IUT de Belfort-Montbéliard, site de Belfort
 19 avenue du Maréchal Juin
 Tél : 03 84 58 77 12
www.iut-bm.univ-fcomte.fr

91400 Orsay

Institut universitaire de technologie d'Orsay (IUT)
 Plateau de Moulon
 Tél : 01 69 33 60 00
www.iut-orsay.u-psud.fr

93100 Montreuil

Institut universitaire de technologie de Montreuil (IUT)
 Université Vincennes Saint-Denis
 140 rue de la Nouvelle France
 Tél : 01 48 70 37 00
www.iut.univ-paris8.fr

93430 Villetaneuse

Institut universitaire de technologie de Villetaneuse (IUT Villetaneuse)
 Université Sorbonne Paris Nord
 99 avenue Jean-Baptiste Clément
 Tél : 01 49 40 30 00
www.iutv.univ-paris13.fr

■ LISTE 5

BUT GEII

Le BUT génie électrique et informatique industrielle se prépare dans un Institut universitaire de technologie (IUT), en formation initiale, en alternance ou en formation continue.

02880 Cuffies

IUT de l'Aisne - Campus de Soissons
Tél : 03 23 76 40 20
<http://iut-aisne.u-picardie.fr/>
Formation : initiale
Durée : 2 ans

03100 Montluçon

IUT d'Allier - Site de Montluçon
Tél : 04 70 02 20 00
[www.monuiut.univ-bpclermont.fr](http://iut.univ-bpclermont.fr)
<http://biologie.uca.fr/>
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

06206 Nice

IUT de Nice Côte d'Azur
Tél : 04 97 25 82 00
<http://unice.fr/iut>
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Admission : dossier et entretien éventuel pour bac S, STI (génie électronique ou électrotechnique) voire bac pro
Durée : 2 ans

10026 Troyes

IUT de Troyes
Tél : 03 25 42 46 46
[www.iut-troyes.univ-reims.fr](http://iut-troyes.univ-reims.fr)
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

13388 Marseille

IUT d'Aix-Marseille - site de Saint-Jérôme Marseille
Tél : 04 91 28 93 00
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-marseille-saint-gerome>
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation
Admission : dossier, entretien personnel
Durée : 2 ans

13658 Salon-de-Provence

IUT d'Aix-Marseille - site de Salon de Provence
Tél : 04 90 56 88 56
<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-salon-provence>
Public
Formation : initiale
Admission : dossier, entretien personnel
Durée : 2 ans

16000 Angoulême

IUT d'Angoulême
Tél : 05 45 67 32 07
<http://iut-angouleme.univ-poitiers.fr>
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

19100 Brive-la-Gaillarde

IUT du Limousin - Site de Brive
Tél : 05 55 86 73 00
www.iut.unilim.fr
Formation : initiale
Admission : dossier pour bac scientifique S ou S.SI toutes options ou STI (électronique ou électrotechnique)
Durée : 2 ans

28000 Chartres

IUT de Chartres
Tél : 02 37 91 83 00
www.univ-orleans.fr/iut-chartres
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

29238 Brest

IUT de Brest
Tél : 02 98 01 60 50
www.iut-brest.fr
Public
Formation : contrat d'apprentissage
Admission : dossier pour admission en GEII 2^e année avec niveau bac + 2 (notamment 2^e année de classe prépa ou ING en réorientation)
Durée : 1 an
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Admission : dossier
Durée : 2 ans

30907 Nîmes

IUT de Nîmes
Tél : 04 66 62 85 00
www.umontpellier.fr/universite/composantes/instituts/iut-nimes/
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

31077 Toulouse

Institut universitaire technologique Paul Sabatier
Tél : 05 62 25 80 30
www.iut-tlse3.fr
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans
Formation : initiale
Admission : Dossier pour bac + 2 (1^{er} cycle universitaire, classe prépa, BTS, DUT autres que GEII)
Durée : 1 an

33175 Gradignan

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Gradignan
Tél : 05 56 84 57 57
www.iut.u-bordeaux.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Admission : dossier
Durée : 2 ans

34296 Montpellier

IUT de Montpellier
Tél : 04 99 58 50 40
www.iut-montpellier-sete.fr
Public
Formation : initiale
Durée : 2 ans

35704 Rennes

IUT de Rennes
Tél : 02 23 23 40 00
<http://iut-rennes.univ-rennes1.fr>
Public
Formation : initiale
Admission : dossier pour bac S et bac STI électronique ou électrotechnique
Durée : 2 ans

36000 Châteauroux

IUT de l'Indre - Site de Châteauroux
Tél : 02 54 08 25 50
www.univ-orleans.fr/iut-indre
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

37082 Tours

IUT de Tours
Tél : 02 47 36 75 81
www.iut.univ-tours.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

38400 Saint-Martin-d'Hères

IUT 1 - Site de Saint Martin d'Hères
Tél : 04 76 82 53 00
<http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

42023 Saint-Etienne

IUT de Saint-Etienne
Tél : 04 77 46 33 00
www.iut.univ-st-etienne.fr
Public
Formation : initiale
Durée : 2 ans

44470 Carquefou

IUT de Nantes - Site de Carquefou
Tél : 02 28 09 20 00
www.iutnantes.univ-nantes.fr
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Admission : dossier, entretien éventuel pour titulaires d'un bac S, STI2D, STL, STAV ou du DAEU B
Durée : 2 ans

49016 Angers

IUT d'Angers
Tél : 02 44 68 87 00
www.iut.univ-angers.fr/fr/index.html
Public
Formation : initiale
Durée : 2 ans

50130 Cherbourg-Octeville

IUT de Cherbourg Manche
Tél : 02 33 01 45 00
<http://iutcherbourgmanche.unicaen.fr>
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

54400 Longwy

IUT Henri Poincaré de Longwy Lorraine
Tél : 03 72 74 99 00
www.iut-longwy.univ-lorraine.fr
Formation : initiale
Admission : avoir validé ou non un DUT, BTS, L2, 2^e année de CPGE
Durée : 1 an
Formation : initiale
Admission : bac S, STI2D, ES option maths, STL
Durée : 2 ans

54600 Villers-lès-Nancy

IUT de Nancy-Brabois - Site de Villiers Lorraine
Tél : 03 72 74 70 00
www.iutnb.univ-lorraine.fr
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Admission : être titulaire d'un bac S, STI2D, STL (SPCE), ES option maths
Durée : 2 ans

59313 Valenciennes

IUT de Valenciennes campus du Mont Houy
Tél : 03 27 51 12 52
www.uphf.fr/IUT/
Public
Formation : initiale
Durée : 1 an
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Admission : dossier et entretien pour titulaires d'un bac S (toute option) ou STI2D ou STL (sciences physiques et chimiques en laboratoire) ou d'un diplôme équivalent (DAEU)
Durée : 2 ans

59653 Villeneuve-d'Ascq

IUT A
Tél : 03 59 63 21 00
www.iut-a.univ-lille.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation
Durée : 2 ans

62228 Calais

IUT du littoral - Calais
Tél : 03 21 19 06 00
www.univ-littoral.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

62408 Béthune

IUT de Béthune
Tél : 03 21 63 23 00
http://iut-bethune.univ-artois.fr/
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

65016 Tarbes

IUT de Tarbes
Tél : 05 62 44 42 00
www.iut-tarbes.fr
Public
Formation : initiale
Durée : 2 ans

67500 Haguenau

IUT de Haguenau
Tél : 03 88 05 34 00
http://iuthaguenau.unistra.fr
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

68093 Mulhouse

IUT de Mulhouse
Tél : 03 89 33 74 00
www.iutmulhouse.uha.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

69627 Villeurbanne

IUT Lyon 1 (site de Villeurbanne
Gratte-ciel)
Tél : 04 72 65 53 53
http://iut.univ-lyon1.fr
Public
Formation : initiale
Durée : 2 ans

71200 Le Creusot

IUT du Creusot
Bourgogne
Tél : 03 85 73 10 10
http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr
Formation : initiale, contrat de professionnalisation
Durée : 2 ans

74942 Annecy

IUT d'Annecy
Tél : 04 50 09 22 22
www.iut-acy.univ-smb.fr
Public

Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 3 ans

76610 Le Havre

IUT du Havre
Tél : 02 32 74 46 00
www.iut.univ-lehavre.fr
Formation : initiale
Admission : dossier et candidature sur la plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur Parcoursup du 22 janvier au 14 mars : www.parcoursup.fr
Durée : 2 ans

76821 Mont-Saint-Aignan

IUT site de Mont-Saint-Aignan
Tél : 02 35 14 60 14
http://iutrouen.univ-rouen.fr/mont-saint-aignan-337214.kjsp?RH=1378141499689&RF=1384870169116
Public
Formation : initiale
Admission : dossier et candidature sur la plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur Parcoursup du 22 janvier au 14 mars : www.parcoursup.fr
Durée : 2 ans

77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)
Tél : 01 64 13 44 88
www.iutsf.u-pec.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

78140 Vélizy-Villacoublay

IUT de Vélizy
Tél : 01 39 25 48 33
www.iut-velizy.uvsq.fr
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

83130 La Garde

IUT de Toulon - Site de La Garde
Tél : 04 94 14 22 03
http://iut.univ-tln.fr
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Admission : dossier pour bac S, STI électronique et STI électrotechnique
Durée : 2 ans

86073 Poitiers

IUT de Poitiers - Niort - Châtelleraut - site de Poitiers campus
Tél : 05 49 45 34 00
http://iutp.univ-poitiers.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

88100 Saint-Dié-des-Vosges

IUT de Saint-Dié-des-Vosges
Lorraine
Tél : 03 72 74 95 00
www.iutsd.univ-lorraine.fr
Formation : initiale
Admission : être titulaire d'un bac scientifique ou technologique ou équivalent
Durée : 2 ans

90016 Belfort

IUT de Belfort-Montbeliard, site de Belfort
Tél : 03 84 58 77 12
www.iut-bm.univ-fcomte.fr
Public
Formation : initiale
Durée : 2 ans

91000 Évry

Institut universitaire technologique d'Évry - Site Le Pelvoux
Tél : 01 69 47 72 20
www.iut-evry.fr
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

92410 Ville-d'Avray

IUT de Ville d'Avray/Saint-Cloud/Nanterre - Site de la ville d'Avray
Tél : 01 40 97 48 00
http://cva.parisnanterre.fr
Formation : initiale
Durée : 2 ans

93430 Villetaneuse

IUT de Villetaneuse
Tél : 01 49 40 30 00
www.iutv.univ-paris13.fr
Formation : initiale
Durée : 2 ans

94010 Créteil

IUT de Créteil-Vitry (site de Créteil)
Tél : 01 45 17 17 01
http://iut.u-pec.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

94234 Cachan

IUT de Cachan
Tél : 01 41 24 11 00
www.universite-paris-saclay.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

95031 Cergy

IUT de Cergy-Pontoise (site Neuville-sur-Oise)
Tél : 01 34 25 68 30
www.iut.u-cergy.fr
Public
Formation : initiale, contrat d'apprentissage
Durée : 2 ans

95200 Sarcelles

IUT de Cergy-Pontoise - Site de Sarcelles
Tél : 01 34 38 26 00
www.iut.u-cergy.fr
Formation : initiale
Durée : 2 ans

97387 Kourou

IUT de Kourou
Tél : 05 94 32 80 00
www.univ-ag.fr
Public
Formation : initiale
Durée : 2 ans

■ LISTE 6

Ecoles 3iL Alliance

Les écoles supérieures d'informatique du réseau 3iL Alliance proposent différentes formations certifiées de niveau bac + 3/5 : les bachelors certifiés Infrastructures, systèmes et réseaux ; Développement logiciel et web ; et les titres certifiés Manager de solutions digitales et data ; Expert réseaux, infrastructures et sécurité.
Pour en savoir plus : www.3il-ingenieurs.fr/l-ecole/3il-alliance

12000 Rodez

École supérieure d'informatique - 3iL Ingénieurs
Campus Rodez
5 rue de Bruxelles
Tél : 05 55 31 67 24
www.3il-ingenieurs.fr

14052 Caen

ADEN Formations
7 rue du Professeur Rousset
Tél : 02 31 44 32 11
www.aden-formations.fr

28008 Chartres

Campus de la Chambre de commerce et d'industrie d'Eure et Loir
1 avenue Marcel Proust
Tél : 02 37 84 28 28
www.campuscci.fr

31770 Colomiers

ORT Toulouse Maurice Grynfolgel
14 rue Etienne Collongue
Tél : 05 61 15 92 60
http://ort-france.fr/toulouse

40000 Mont-de-Marsan

École supérieure du numérique des Landes (ESNL)
236 avenue de Canenx
Tél : 05 58 51 89 21
www.esnl.fr

56100 Lorient

École supérieure des métiers de l'informatique et du numérique - Cs2i Lorient
2bis rue Edouard Beauvais
Tél : 02 97 64 04 52
www.3il-ingenieurs.fr
www.cci-formation-bretagne.fr

58000 Nevers

École supérieure d'informatique - Cs2i Bourgogne
74 rue Faidherbe
Tél : 03 86 60 55 69
www.3il-ingenieurs.fr
www.cs2i-bourgogne.com

69008 Lyon

École supérieure d'informatique - Cs2i Lyon
ORT Lyon
133 rue Marius Berliet
Tél : 04 72 78 09 09
www.3il-ingenieurs.fr
ort-france.fr

79000 Niort

Institut catholique supérieur Saint-André (ICSSA)
17 rue des quatre vents
Tél : 05 49 33 03 64
www.icssa-niort.com

81100 Castres

École supérieure du numérique du Tarn
40 allée Alphonse Juin
Tél : 05 67 46 60 00
www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81

87000 Limoges

École supérieure d'informatique - 3iL Ingénieurs
Campus Limoges
43 rue Sainte-Anne
Tél : 05 55 31 67 24
www.3il-ingenieurs.fr

93100 Montreuil

ORT Montreuil (ORT)
43 rue Raspail
Tél : 01 49 88 46 50
http://ort-france.fr/montreuil

97493 Sainte-Clotilde

École supérieure régionale du numérique de La Réunion (ESRN)
12 rue Gabriel de Kerveguez
Tél : 0 262 94 22 22
www.3il-ingenieurs.fr
reunion.cci.fr

■ LISTE 7

Licences

Ces établissements préparent les licences en informatique. Pour les formations universitaires en télécommunications et réseaux, consultez le dossier Les métiers des télécommunications n°2.885.

> Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales : Aix-Marseille, Toulouse 1 Capitole, Toulouse I Capitole, Côte d'Azur, Lumière - Lyon 2, Paul Valéry Montpellier 3, Rennes 2, Toulouse - Jean Jaurès, UFR Sciences, Technologies, Aix-Marseille, Facultés libres de l'Ouest - UCO Angers, Clermont Auvergne, Bordeaux, Bretagne Occidentale, Caen Normandie, Lille, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Rennes 1, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Paris Nanterre, Paris-Est Marne-La-Vallée - Gustave Eiffel, Savoie Mont Blanc, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

> Mathématiques, physique, chimie, informatique : Aix-Marseille

> Informatique : Conservatoire national des arts et métiers Franche-Comté, Aix-Marseille, Aix-Marseille, Avignon, CY Cergy Paris, Institut National Universitaire Jean-François Champollion, La Rochelle, Le Mans, Sorbonne, Bretagne-Sud, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Côte d'Azur, Angers, Artois, Bordeaux, Bourgogne, Bretagne Occidentale, Caen Normandie, Franche-Comté, Haute Alsace Mulhouse, Limoges, Lorraine, Montpellier, Nantes, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Perpignan Via Domitia, Poitiers, Reims Champagne-Ardenne, Rennes 1, Rouen Normandie, Strasbourg, Tours, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Antilles, Evry-Val-d'Essonne, Orléans, Littoral Côte d'Opale, Grenoble Alpes, Jean Monnet Saint-Etienne, Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Paris-Est Marne-La-Vallée - Gustave Eiffel, Paris-Saclay (ex Paris-Sud), Picardie Jules Verne Amiens, polytechnique Hauts-de-France, Savoie Mont Blanc, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

(Source : Onisep)

■ LISTE 8

Licences professionnelles

Ces établissements préparent les licences professionnelles en informatique. Pour celles en télécommunications et réseaux, consultez le dossier Les métiers des télécommunications n°2.885; pour la robotique, consultez le dossier Les métiers de la robotique n°2.881; pour les data, consultez le dossier Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.

> Métiers de l'informatique : applications web : Lycée général et technologique Saliège, Toulouse I Capitole, Université de la Polynésie française, Aix-Marseille, CY Cergy Paris, La Rochelle, Sorbonne, Clermont Auvergne, Bordeaux, Bourgogne, Franche-Comté, Lille, Lorraine, Montpellier, Rennes 1, Strasbourg, Antilles, Evry-Val-d'Essonne, Littoral Côte d'Opale, Grenoble Alpes, Le Havre, Lyon 1, Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, polytechnique Hauts-de-France, Strasbourg, Toulouse 3

> Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels : Toulouse 1 Capitole, Institut universitaire de technologie de Nice - Site de Sophia-Antipolis, Aix-Marseille, La Rochelle, Bretagne-Sud, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Artois, Bordeaux, Franche-Comté, Lorraine, Montpellier, Nantes, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Poitiers, Reims Champagne-Ardenne, Orléans, Lyon 1, Paris 8, Paris Sud, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, polytechnique Hauts-de-France, Toulouse - Jean Jaurès, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

> Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux : Inasup - École supérieure de l'audiovisuel et des médias numériques, Aix-Marseille, Caen, Claude Bernard - Lyon 1, Bordeaux, Bourgogne, Lorraine, Nantes, Perpignan Via Domitia, Rennes 1, Strasbourg, Marne-la-Vallée, Paris Sud, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, polytechnique Hauts-de-France

> Métiers de l'informatique : conduite de projets : Clermont-Ferrand 1, Limoges, Rennes 1, Savoie Mont Blanc

> Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données : Lycée privé Charles de Foucauld, Bretagne-Sud, Claude Bernard - Lyon 1, Limoges, Savoie Mont Blanc

> Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion

des bases de données : Montpellier, Evry-Val-d'Essonne, Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

> Métiers des réseaux informatiques et télécommunications : Lycée André Malraux, Aix-Marseille, CY Cergy Paris, La Rochelle, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Angers, Artois, Franche-Comté, Haute Alsace Mulhouse, Lille, Limoges, Lorraine, Montpellier, Pau et des Pays de l'Adour, Rennes 1, Evry-Val-d'Essonne, Littoral Côte d'Opale, La Réunion, Paris 12, Paris-Saclay (ex Paris-Sud), Picardie Jules Verne Amiens, Poitiers, polytechnique Hauts-de-France, Reims, Rouen Normandie, Toulouse - Jean Jaurès, Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines

> Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle : Lycée polyvalent de la Mare Carrée, Aix-Marseille, CY Cergy Paris, Caen, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont-Auvergne, Bordeaux, Caen Normandie, Haute Alsace Mulhouse, Lille, Lorraine, Jean Monnet Saint-Etienne, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Paris-Saclay (ex Paris-Sud), Picardie, Picardie Jules Verne Amiens, polytechnique Hauts-de-France, Strasbourg, Toulon, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

(Source : Onisep)

■ LISTE 9

Masters

Ces établissements préparent les masters en informatique. Pour ceux en télécommunications et réseaux, consultez le dossier Les métiers des télécommunications n°2.885; pour la robotique, consultez le dossier Les métiers de la robotique n°2.881; pour les data, consultez le dossier Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.

> Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation-second degré (en STS) CAPES numérique et sciences informatiques : Nantes

> Sciences de la Terre, de l'environnement et des planètes spécialité géomatériaux : École normale supérieure de Paris

> Information, systèmes et technologie spécialité imagerie médicale : Paris-Saclay

> Bio-informatique : Aix-Marseille, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Bordeaux, Nantes, Rennes 1, Rouen Normandie, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

> Biologie, informatique /bio-informatique : Université de Paris

> Chimie spécialité applications industrielles et médicales des radiations : Paris-Saclay
 > Information, systèmes et technologie spécialité systèmes embarqués et informatique industrielle : Paris-Saclay
 > Informatique : École normale supérieure de Rennes, Aix-Marseille, Avignon, La Rochelle, Le Mans, Sorbonne, Bretagne-Sud, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Côte d'Azur, Angers, Artois, Bordeaux, Bourgogne, Bretagne Occidentale, Caen Normandie, Corse, Franche-Comté, Haute Alsace Mulhouse, Limoges, Lorraine, Montpellier, Nantes, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Poitiers, Reims Champagne-Ardenne, Rennes 1, Rouen Normandie, Strasbourg, Tours, Antilles, Orléans, Littoral Côte d'Opale, Grenoble Alpes, Jean Monnet Saint-Etienne, Lumière - Lyon 2, Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Paris-Est Marne-La-Vallée - Gustave Eiffel, Paris-Saclay, Picardie Jules Verne Amiens, polytechnique Hauts-de-France, PSL, Savoie Mont Blanc, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
 > Informatique et ingénierie des systèmes complexes : CY Cergy Paris
 > Informatique spécialité recherche en informatique : École normale supérieure de Paris, Paris-Saclay
 > Informatique, haute performance et simulation spécialité simulation haute performance : Paris-Saclay
 > Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises : Côte d'Azur, Bordeaux, Haute Alsace Mulhouse, Lorraine, Nantes, Université de Paris, Rennes 1, Antilles, Orléans, Grenoble Alpes, Panthéon-Sorbonne, Paris Nanterre, Picardie Jules Verne Amiens, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

(Source : Onisep)

■ LISTE 10

Écoles d'ingénieurs

Ces écoles préparent au diplôme d'ingénieur en formation initiale ou en apprentissage. Les diplômés d'ingénieur se préparent en 5 ans après le bac, ou en 3 ans après un bac + 2.

3iL

87000 Limoges
 Tél : 05 55 31 67 24
 www.3il-ingenieurs.fr
 Association
 CTI, label Eurace, CDEFI, EESPIG, UGEI
 > Diplôme d'ingénieur 3iL - grade de master
 Formation : alternance, contrat

d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé scientifique
 - sur dossier : bac STI2D, STL, bac +1/2, Paces validée
 - sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
 - sur concours propres en 3^e année : DUT informatique, GEII, MP, GMP, RT, MMI, STID, SQLIO ou GIM, BTS SIO ou SN option informatique et réseaux, Spe ATS
 - sur concours en 3^e année : L2/L3 à dominante informatique ou scientifique
 Durée : 5 ans
 Coût : - 1^{er} et 2^e année : 4 000 € par an
 - cycle ingénieur : 6 200 € par an
 Gratuit en apprentissage
 Salaire jeune diplômé : 40 000 €

Cefipa

92000 Nanterre
 Tél : 01 55 17 80 80
 www.cefipa.co
 Association
 CTI, Label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{er} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €
 > Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement :
 - sur dossier : bac + 2 scientifique ou technique, classes prépas CPGE, DUT, BTS, licence
 Durée : 3 ans
 Coût : gratuit (apprentissage)

Centrale Nantes

44300 Nantes
 Tél : 02 40 37 16 00
 www.ec-nantes.fr
 Public
 CTI, CGE, label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de Centrale Nantes
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, L3
 - sur dossier : L1/L2
 Durée : 3 ans
 Coût : 610 € par an
 Salaire jeune diplômé : 39 400 €

Centrale-Supélec

35510 Cesson-Sévigné
 Tél : 02 99 84 45 00
 www.centralesupelec.fr
 Public
 <p>Ministère de l'Enseignement

supérieur et de la Recherche</p><p><p>CGE, CTI, label Eurace</p>> Diplôme d'ingénieur de l'École centrale Supélec
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, L3
 - sur dossier : DUT GEII, GTR, mesures physiques (apprentissage possible pour les DUT)
 - sur dossier en 2^e année : M1 validé, master scientifique
 Durée : 3 ans
 Coût : 3 500 € par an
 Salaire jeune diplômé : 47 205 €

Centrale-Supélec

57000 Metz
 Lorraine
 Tél : 03 87 76 47 47
 www.centralesupelec.fr
 Public
 Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche CGE, CTI, label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de l'École centrale Supélec
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, L3
 - sur dossier : DUT GEII, GTR, mesures physiques (apprentissage possible pour les DUT)
 - sur dossier en 2^e année : M1 validé, master scientifique
 Durée : 3 ans
 Coût : 3 500 € par an
 Salaire jeune diplômé : 47 205 €

Centrale-Supélec

91190 Gif-sur-Yvette
 Tél : 01 69 85 12 12
 www.centralesupelec.fr
 Public
 Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, CGE, CTI, label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de l'École centrale Supélec
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, L3
 - sur dossier : DUT GEII, GTR, mesures physiques (apprentissage possible pour les DUT)
 - sur dossier en 2^e année : M1 validé, master scientifique
 Durée : 3 ans
 Coût : 3 500 € par an
 > Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électricité
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement :
 - sur concours après bac + 2 : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
 - sur dossier après bac + 2 : L2 et L3 scientifique, DUT GEII, GTR, mesures physiques (apprentissage possible pour les DUT)
 - sur dossier après bac + 4 : M1,

master scientifique
 - contrat pro uniquement pour les élèves issus de la deuxième année du cursus ingénieur de l'établissement.
 Durée : 3 ans (contrat pro possible uniquement en dernière année du cursus)

Cesi

06560 Valbonne
 Tél : 04 72 18 54 70
 http://ecole-ingenieurs.cesi.fr
 Association
 CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialités généraliste (apprentissage possible) ; informatique
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D, STL
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{er} et 2^e année), cycle ingénieur : 7 500 € par an, gratuit en apprentissage

Cesi

13100 Aix-en-Provence
 Tél : 04 42 97 14 20
 http://ecole-ingenieurs.cesi.fr
 Association
 CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi, spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : bac + 2 scientifique ou technique (BTS, DU, CPGE...)
 Durée : 5 ans
 Coût : 1^{er} cycle : 5 500 € par an
 2^e cycle : 7 500 € par an

Cesi

14000 Caen
 Tél : 02 31 46 23 11
 http://ecole-ingenieurs.cesi.fr
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{er} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

17140 Lagord
 Tél : 05 46 45 19 17
 http://ecole-ingenieurs.cesi.fr
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale

Recrutement :

- sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

31670 Labège
 Tél : 05 61 00 38 38
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur Cesi spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D, STL
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : gratuit en apprentissage
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi, spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)

Cesi

33290 Blanquefort
 Tél : 05 56 95 50 50
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi, spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D, STL
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)

Cesi

34000 Montpellier
 Tél : 04 99 51 21 30
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
www.itcbtp.fr
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3,

licence pro

Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

44600 Saint-Nazaire
 Tél : 02 40 00 17 00
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
www.exia.cesi.fr
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

45100 Orléans
 Tél : 02 38 22 72 82
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

51100 Reims
 Champagne-Ardenne
 Tél : 03 26 79 35 70
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

54600 Villers-lès-Nancy
 Tél : 03 83 28 46 46
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi

spécialité informatique

Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

59000 Lille
 Tél : 03 20 21 59 50
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

62000 Arras
 Tél : 03 21 51 67 18
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

64000 Pau
 Tél : 05 59 32 57 62
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI, CDEFI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

67380 Lingolsheim
 Tél : 03 88 10 35 60
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

69130 Écully
 Tél : 04 72 18 89 89
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

Cesi

76130 Mont-Saint-Aignan
 Tél : 02 32 81 85 60
<http://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Bachelor en sciences et en ingénierie informatique, intelligence artificielle - grade de licence, niveau bac + 3/4
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement :
 - sur dossier et entretien : bac, bac techno
 Durée : 3 ans
 Coût : gratuit (alternance)
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur dossier : bac S, STI2D
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, DUT, BTS, L3, licence pro
 Durée : 5 ans
 Coût : 5 500 € par an (1^{re} et 2^e année), 7 500 € par an (cycle ingénieur)
 Salaire jeune diplômé : 30 000 €

CPE Lyon

Domaine Scientifique de la Doua -
Bâtiment Hubert Curien
69100 Villeurbanne
Tél : 04 72 43 17 00
www.cpe.fr
Association
CGE, CTI, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur CPE Lyon
spécialité informatique et réseaux de
communication en partenariat avec
l'ITII Lyon
Formation : alternance, contrat
d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : DUT informatique, GEII,
MPH, RT, BTS IRIS, services informa-
tiques aux organisations, systèmes
électroniques, L2 ou L3 STI ou MIAS
Durée : 3 ans (cycle ingénieur en
apprentissage)
Coût : gratuit en apprentissage
Salaire jeune diplômé : 38 947 €
> Diplôme d'ingénieur CPE Lyon
spécialité sciences du numérique
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac S
- sur concours en 3^e année : prépa
MP, PC Physique, PSI, PT, TSI
- sur dossier en 3^e année : DUT GEII,
GTR, L2/L3 en physique, électronique,
mathématiques, prépa ATS, prépa
fédération Gay Lussac
- sur dossier en 4^e année : M1
Durée : 5 ans
Coût : - 1^{re} et 2^e années : 2 640 €
- cycle ingénieur : 6 900 € par an
Salaire jeune diplômé : 35 000 €

CY TECH Cergy (ex EISTI)

95000 Cergy-Pontoise
Tél : 01 34 25 10 10
https://cytech.cyu.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur EISTI, spé-
cialités génie informatique et génie
mathématique
Formation : alternance, initiale,
contrat de professionnalisation
Recrutement :
- sur concours : bac scientifique
- sur dossier : L1 scientifique ou
technologique, 1^{re} année prépa
scientifique
- sur concours en 3^e année : prépas
MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : L2/L3
scientifique ou technologique, DUT
GEII, STID, MP, informatique, prépas
ATS, TSI
- sur dossier en 4^e année : M1
scientifique
Durée : 5 ans (contrat de profession-
nalisation possible en dernière année
du cycle d'ingénieur)
Coût : - 1^{re} et 2^e années : 4 950 €
par an
- cycle ingénieur : 7 500 € par an
Salaire jeune diplômé : 42 300 €

CY TECH Pau (ex EISTI)

64000 Pau
Tél : 05 590 590 78
https://cytech.cyu.fr

Association

CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'Eisti
spécialités génie informatique, génie
mathématique
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac scientifique,
bac STI2D
- sur dossier en 2^e année : L1 scien-
tifique ou technologique, 1^{re} année
prépa scientifique, Paces validé
- sur concours en 3^e année : prépas
MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : L2/L3
scientifique ou technologique, DUT GEII
STID, MP, informatique, prépa ATS, TSI
- sur dossier en 4^e année : M1
scientifique
Durée : 5 ans
Coût : - cycle préparatoire : 4 950 €
par an
- cycle ingénieur : 7 500 € par an
Salaire jeune diplômé : 42 300 €

Ecarn Rennes - Louis de Broglie

35000 Rennes
Tél : 02 99 05 84 00
www.ecarn-rennes.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, Label Eurace, label EESPIG
> Diplôme d'ingénieur généraliste de
l'Ecarn Rennes
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifiques
sauf SVT
- sur concours en 3^e année : prépa
MP, PC, PSI, PT, ATS, TSI, DUT GEII,
GMP, MPH, RT, SGM, SRC et infor-
matique
- sur dossier en 4^e année : L3, M1
Durée : 5 ans
Coût : 7 650 € par an
Salaire jeune diplômé : 36 000 €

Ecarn-EPMI

95000 Cergy-Pontoise
Tél : 01 30 75 60 40
www.ecarn-epmi.fr
Association
CGE, CTI, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur de l'ECARN-
EPMI, spécialité énergétique et ville
du futur, ingénierie des systèmes
électriques, mécatronique et
productique industrielle, logistique et
achats industriels, gouvernance des
réseaux, management des systèmes
d'information et ingénierie financier
Formation : contrat d'apprentissage,
initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifiques,
STI2D, STL
- sur concours en 3^e année : prépas
MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, DUT
- sur dossier : DUT scientifiques et
technologiques, BTS scientifiques et
industriels
Durée : 5 ans
Coût : Statut étudiant : 4 750 € par
an en cycle prépa et 7 100 € en cycle
ingénieur
gratuit (apprentissage cycle
ingénieur)

ECE Paris

75015 Paris
Tél : 01 44 39 06 00
www.ece.fr/ecole-ingenieur
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE
Formation : alternance, contrat
d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé maths et spé
scientifiques, bac STI2
- sur dossier (rentrée décalée):
CPGE1, Paces, L1 scientifique
- sur concours en 3^e année : prépas
MPSI, PCSI, PTSI, TSI, MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : prépas
TSI, ATS, DUT scientifique (GEII, M,
RT, GTE, GMP, SGM, informatique),
L2/L3 scientifique ou technologique,
licence pro
Durée : 5 ans
Coût : 9 250 € par an (cycle prépa
intégrée), 9 650 € par an (cycle
ingénieur)
Salaire jeune diplômé : 43 900 €

ECE Paris Campus Lyon

69007 Lyon
Tél : 04 78 29 77 54
www.ece.fr/ecole-ingenieur
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé maths et spé
scientifique
- sur dossier (rentrée décalée):
CPGE1, Paces, L1 scientifique
- sur concours en 3^e année : prépas
MPSI, PCSI, PTSI, MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : ATS,
TSI, DUT scientifique (GEII, M, RT,
GTE, GMP, SGM, informatique), L2/
L3 scientifique ou technologique,
licence pro
Durée : 5 ans
Coût : 9 250 € par an (cycle prépa
intégrée), 9 650 € par an (cycle
ingénieur)
Salaire jeune diplômé : 49 300 €

ECL

69130 Écully
Tél : 04 72 18 65 94
www.ec-lyon.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École
centrale de Lyon
Formation : contrat d'apprentissage,
initiale, contrat de professionnali-
sation
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI,
PT, TSI, MP, PCCI, PSICI, L3 maths,
maths-informatique, mécanique,
physique
Durée : 3 ans (apprentissage possible
en 3^e année)
Coût : 2 500 € par an
Salaire jeune diplômé : 37 377 €

ECM

13013 Marseille
Tél : 04 91 05 45 45
www.centrale-marseille.fr
Public
CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'École
centrale de Marseille
Formation : alternance, contrat
d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI,
PT, TSI, ATS, prépa Fédération Gay-
Lussac, L3
- sur dossier : DUT
- sur dossier en 2^e année : M1
Durée : 3 ans
Coût : - 2 500 € par an
- gratuit en apprentissage

Efrei Paris

94800 Villejuif
Tél : 01 46 77 46 77 (accueil) / 01 45
15 03 62 (admissions et concours)
www.efrei.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, Label Eurace, EESPIG
> Bachelor concepteur développeur
global programming - grade de
licence
Formation : initiale, contrat d'appren-
tissage
Recrutement :
- sur concours : bac, bac techno,
bac pro
Durée : 3 ans (apprentissage possible
en 3^e année)
Coût : 7 700 € (1^{re} année), 8 000 €
(2^e année) puis 8 300 € (3^e année)
> Diplôme d'ingénieur de l'Efrei Paris
Formation : alternance, contrat
d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac S, bac ES math,
bac STI2D
- sur dossier en 2^e année : math sup,
L1 scientifiques, BTS, Pace
- sur concours en 3^e année : prépas
CPGE MP, PT, PC, PSI, ATS, L2, DUT
- sur dossier en 4^e année : L3 infor-
matique, M1 scientifique
Durée : 5 ans (apprentissage à partir
de la 3^e année)
Coût : - 1^{re} et 2^e années : 6 400 € et
7 500 €
- cycle ingénieur : 7 700 € par an
Salaire jeune diplômé : 39 500 €

EiCnam site de Reims

École d'ingénieur du Cnam (EiCnam)
51100 Reims
Tél : 03 26 36 80 20
www.cnam-grandest.fr
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur du Cnam
spécialité informatique option
système d'information en convention
avec l'Urca
Formation : alternance, contrat
d'apprentissage,
Recrutement :
- sur dossier, test et entretien : DUT,
BTS ou bac + 2 dans le domaine
scientifique ou techniqui
Durée : 3 ans
Coût : gratuit

EIDD

75013 Paris
Tél : 01 57 27 65 55
<http://eidd.u-paris.fr>
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'université Paris Diderot, spécialités : matériaux et nanotechnologies ; génie physique ; informatique embarqué ; bio-informatique
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac + 2
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI
- sur dossier en 3^e année : DUT mesures physiques ou informatique, L2, L3 de chimie, physique informatique ou sciences physiques
Durée : 3 ans
Coût : 601 € par an
Salaire jeune diplômé : de 36 000 à 41 000 €

Eigsi

17000 La Rochelle
Tél : 05 46 45 80 00
www.eigsi.fr
Association
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace, UGEL, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur généraliste Eigsi
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifiques, bac STI2D, bac + 1, Paces validée
- sur dossier en 2^e année, après rentrée décalée-formation accélérée : 1^{re} année d'école d'ingénieurs, MPSI, PT, PCSI et DUT, Paces, L1
- sur dossier en 2^e année : L2 scientifique, DU
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, ATS
- sur dossier en 3^e année : MP, PC, PSI, PT, DUT
Durée : 5 ans
Coût : 7 150 € par an
Salaire jeune diplômé : 35 000 €

EIL Côte d'Opale

62100 Calais
Tél : 03 21 17 10 02
www.eilco-ulco.fr
Public
CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'EIL Côte d'Opale, spécialités génie industriel à Saint-Omer, informatique à Calais, génie énergétique et environnement à Dunkerque
Formation : alternance, initiale, contrat de professionnalisation
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifiques, STI2D
- sur concours propre : PASS validée, bac + 1 scientifique
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, TPC
- sur dossier en 3^e année : DUT, BTS, L2/L3 scientifique
Durée : 5 ans (dernière année pos-

sible en alternance)
Coût : 601 € par an
Salaire jeune diplômé : 32 500 €

Enib

29200 Brest
Tél : 02 98 05 66 00
www.enib.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Enib
Formation : alternance, initiale, contrat de professionnalisation
Recrutement :
- sur concours : bac S, STI2D
- sur dossier en 3^e année : prépas, BTS, DUT, L3
Durée : 5 ans (contrat de professionnalisation possible en 5^e année)
Coût : 601 € par an
Salaire jeune diplômé : 35 700 €

ENSC

33400 Talence
Tél : 05 57 00 67 00
<http://ensc.bordeaux-inp.fr/fr>
Public
CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSC
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, prépas INP, CPBx, Khâgne B/L
- sur dossier : DUT, BTS, L2/L3 scientifique, TS
- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique
Durée : 3 ans
Coût : 633 € par an
Salaire jeune diplômé : 33 140 €

Ensea

95000 Cergy-Pontoise
Tél : 01 30 73 66 66
www.ensea.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialisé dans les secteurs de l'électronique, des technologies de l'information, de la gestion de l'énergie et des systèmes embarqués.
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, DUT, L2
- sur dossier : L3, M1 EEA
Durée : 3 ans
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 38 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : DUT, L2, L3, BTS dans secteurs industriels liés au génie électrique et à l'informatique industrielle
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 38 000 €

ENSEEIH

31000 Toulouse
Tél : 05 34 32 20 00
www.enseiht.fr
Public
CTI, label Eurace, CGE
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEEIH spécialités informatique télécommunication, mécanique et génie hydraulique, électronique et génie électrique
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale, contrat de professionnalisation
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, prépa INP
- sur dossier : DUT, L2, ATS, L3, Paces
- sur dossier en 2^e année : M1
Durée : 3 ans
Coût : 615 € par an
Salaire jeune diplômé : 39 000 €

ENSEIRB-MATMECA

33400 Talence
Tél : 05 56 84 65 00
<http://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr>
Public
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRB-MATMECA spécialité réseaux et systèmes d'information
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur dossier : BTS, DUT, licence scientifique ou technique
Durée : 3 ans
Coût : gratuit
Salaire jeune diplômé : 36 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRB-MATMECA spécialité systèmes électroniques embarqués
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : BTS, DUT, licence scientifique ou technique
Durée : 3 ans
Coût : gratuit
Salaire jeune diplômé : 36 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRB-MATMECA spécialités : électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier : cycle préparatoire de Bordeaux, prépa des INP, licence renforcée de Poitiers, DUT, BTS, licence scientifique
- sur dossier en 2^e année : master scientifique
Durée : 3 ans. Prépa intégrée possible après bac
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 36 000 €

Ensem

54500 Vandœuvre-lès-Nancy
Tél : 03 72 74 44 00
<http://ensem.univ-lorraine.fr>
Public

CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensem, systèmes numériques
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, La prépa des INP
- sur dossier : DUT, BTS + année ATS, L3 scientifique
- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique
Durée : 3 ans
Coût : 615 € par an
Salaire jeune diplômé : 35 000 €

ENSG-Géomatique

77700 Marne-la-Vallée
Tél : 01 64 15 30 01
www.ensg.eu
Public
CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSG
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, BCPST
- sur dossier : prépas ATS, BTS, DUT, L2, L3, M1 ou M2 scientifique
- sur dossier après bac + 4 : M1 scientifique
Durée : 3 ans
Coût : 1 800 € par an
Salaire jeune diplômé : 36 000 €

Ensicaen

14000 Caen
Tél : 02 31 45 27 50
www.ensicaen.fr
Public
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialités : électronique et physique appliquée, informatique, matériaux-chimie, matériaux et mécanique, et génie industrielle en partenariat avec l'ITII.
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : prépa MP, PC, PSI, PT, TSI, TPC, concours Pass'Ingénieur universitaire Licence, cycle préparatoire Gay-Lussac
- sur dossier en 1^{re} année : DUT, BTS + ATS, L2/L3, Licence pro
- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique
Durée : 3 ans
Coût : 610 € par an
Gratuit en apprentissage
Salaire jeune diplômé : 38 000 €

Ensiie

91000 Evry
Tél : 01 69 36 73 50
www.ensiiie.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensiie
Formation : initiale,
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, TSI, L2, L3
- sur dossier : DUT ou licence à dominante informatique, BTS informatique

+ prépa ATS
- sur dossier en 2^e année: M1, M2 à dominante informatique
Durée: 3 ans
Coût: 610 € par an
Salaire jeune diplômé: 39 000 €
➤ Diplôme d'ingénieur de l'Ensiie
Formation: alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement:
30 ans maximum.
- sur dossier: DUT, BTS ou L2 à forte composante informatique
- admission en 2^e année sur dossier: bac + 1 d'une école d'ingénieurs ou master à forte composante informatique
Durée: 3 ans
Coût: gratuit
Salaire jeune diplômé: 39 000 €

Ensil-ENSCI

87000 Limoges
Tél: 05 55 42 36 70
www.ensil-ensci.unilim.fr
Public
CTI, label Eurace
➤ Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité électronique et télécommunications
Formation: initiale
Recrutement:
- sur dossier: bac S, Paces validée
- sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PSI
- sur dossier en 3^e année: DUT, L2, L3, BTS, prépas TSI, ATS
- sur dossier en 4^e année: M1/M2 scientifique
Durée: 5 ans
Coût: 610 € par an
Salaire jeune diplômé: 33 488 €

Ensim

72000 Le Mans
Tél: 02 43 83 35 93
http://ensim.univ-lemans.fr
Public
CTI, Label Eurace, CDEFI
➤ Diplôme national supérieur d'ingénieur du Mans, spécialité informatique, option architecture des systèmes temps réels et embarqués ou interaction personnes systèmes
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: bac spé scientifiques, STI2D, STL
- sur dossier en 2^e année: bac + 1 scientifique, Paces validée, CPGE
- sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PT, PSI, Khâgnes B/L
- sur dossier en 3^e année: DUT, BTS, prépas ATS, TSI, L2/L3 scientifique
- sur dossier en 4^e année: M1
Durée: 3 ans
Coût: 610 € par an
Salaire jeune diplômé: 33 000 €

Ensis

68100 Mulhouse
Tél: 03 89 33 69 00
www.ensisa.uha.fr
Public
CGE, CTI, Label Eurace
➤ Diplôme d'ingénieur de l'Ensis,

spécialité mécanique, automatique et systèmes, informatique et réseaux, textiles et fibre
Formation: initiale,
Recrutement:
- sur dossier: bac S
- sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS
- sur dossier en 3^e année: L2, L3, DUT
Durée: 5 ans
Coût: 610 € par an

ENSSAT

22300 Lannion
Tél: 02 96 46 90 00
www.enssat.fr
Public
CGE, CTI, label EURACE, CDEFI
➤ Diplôme d'ingénieur de l'ENSSAT spécialité informatique: gestion de l'information, intelligence artificielle, cybersécurité
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS
- sur dossier: DUT GEII, MP, informatique, RT, BTS photonique, L2/L3 informatique
- sur dossier en 2^e année: master 1
Durée: 3 ans
Coût: 601 € par an
Salaire jeune diplômé: 33 500 €
➤ Diplôme d'ingénieur de l'ENSSAT spécialité informatique multimédia et réseaux, en partenariat avec l'ITII Bretagne
Formation: alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement:
- sur dossier: DUT informatique, RT, MMI, GEII, BTS systèmes numériques option informatique et réseaux, L2/L3 informatique
- sur dossier en 2^e année: M1 informatique
Durée: 3 ans
Coût: gratuit
Salaire jeune diplômé: 36 600 €

EPF - Campus de Montpellier

34000 Montpellier
Tél: 04 99 65 41 81
www.epf.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI
➤ Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels en apprentissage en partenariat avec le CFA de Montpellier Business School
Formation: alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement:
- sur dossier après bac + 2: BTS, DUT, prépas techno, licences scientifiques et/ou technique
Durée: 3 ans
Coût: gratuit en apprentissage

EPF - Campus de Sceaux

92330 Sceaux
Tél: 01 41 13 01 51
www.epf.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG

➤ Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels sur le campus de Sceaux ou de Montpellier
Formation: alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement:
- sur dossier: BTS, DUT, prépas techno, licences scientifiques et/ou techniques
Durée: 3 ans
Salaire jeune diplômé: 38 000 €
➤ Diplôme d'ingénieur français de l'EPF spécialisation automatisation et production et Master allemand en "produktion und automatisierung" (Double diplôme conjoint avec Hochschule de Munich)
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours propre: bac S, bac + 1 avec bon niveau d'allemand.
Durée: 5 ans
Coût: 7 600 € par an
Salaire jeune diplômé: 41 000 €

Episen Créteil (ex Esipe)

Université Paris-Est Créteil
94000 Créteil
Tél: 01 56 72 62 55
http://esipe.u-pec.fr
Public
CTI
➤ Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité ingénierie et technologie pour la santé (Campus Vitry-sur-Seine)
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: prépas MP, PC, PSI, BCPST bio, PT, TB
- sur dossier: prépa ATS, DUT, L2 ou diplôme étranger équivalent
- sur dossier en 2^e année: M1 scientifique
Durée: 3 ans
Coût: 615 € par an
➤ Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité systèmes d'information
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT
- sur dossier: prépa ATS, DUT, L2 ou diplôme étranger équivalent
- sur dossier en 2^e année: M1 scientifique
Durée: 3 ans
Coût: 615 € par an
➤ Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité systèmes d'information en partenariat avec le CFA ingénieur 2000
Formation: alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement:
- sur dossier: prépa ATS, DUT, BTS, L2 ou diplôme étranger équivalent
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)

Epita Paris-Kremlin-Bicêtre

École d'ingénieurs en intelligence informatique
94270 Le Kremlin-Bicêtre
Tél: 01 44 08 01 01/01 44 08 00 46 (admissions)
www.epita.fr

Privé sous contrat
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
➤ Diplôme d'ingénieur Epita, spécialités multimédia et technologies de l'information, systèmes d'information et génie logiciel, systèmes réseaux et sécurité, sciences cognitives et informatique avancée, télécommunications, génie informatique des systèmes temps réel et embarqués, recherche calcul scientifique et image, global IT management
Formation: alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement:
- sur concours: bac S, STI2D, Paces, bac + 1
- sur concours en 3^e année: CPGE scientifique ou littéraire, prépas B
- sur dossier en 3^e année: ATS, BTS, L2 et DUT
- sur dossier en 4^e année: L3, licence pro et bachelor
- sur dossier en 4^e année: M1, M2
Durée: 3 ou 5 ans
Coût: - 1^{er} et 2^e années: 6 852 € par an
- cycle ingénieur: 8 882 € par an

Epita Rennes

École d'ingénieurs en intelligence informatique
35000 Rennes
Tél: 02 57 22 08 11
www.epita.fr
Privé hors contrat
CGE, CTI, label Eurace
➤ Diplôme d'ingénieur Epita, cycle préparatoire. Poursuite du cycle ingénieur à Paris-Kremlin-Bicêtre.
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: bac spé maths et spé NSI si possible
Durée: 2 ans
Coût: 7 087 € par an

Epita Strasbourg

École d'ingénieurs en intelligence informatique
67000 Strasbourg
Tél: 03 67 18 04 01
www.epita.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
➤ Cycle préparatoire au diplôme d'ingénieur de l'Epita. Le cycle ingénieur est proposé uniquement à Paris.
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: bac spé maths et spé NSI si possible, bac STI2D
Durée: 2 ans
Coût: 7 087 € par an

Epita Toulouse

École d'ingénieurs en intelligence informatique
31000 Toulouse
Midi-Pyrénées
Tél: 05 64 13 05 31
www.epita.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
➤ Cycle préparatoire du diplôme

d'ingénieur Epita. Le cycle ingénieur est proposé uniquement à Paris (Kremlin-Bicêtre).
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé maths et spé NSI si possible, bac STI2D
 Durée : 2 ans
 Coût : 7 087 € par an

Esaip La Salle
 49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou
 Tél : 02 41 96 65 10
 www.esaip.org
 Privé sous contrat
 CGE, CTI, label Eurace, label EESPIG
 > Diplôme d'ingénieur numérique de l'ESAI, spécialité cybersécurité et réseaux, objets connectés et systèmes intelligents, big data et Data science, transition numérique
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé maths et autre spé scientifique, STI2
 - sur concours en 3^e année : prépas PC, PT, PSI, MP
 - sur dossier en 3^e année : BTS, DUT, L2 ou L3 industriels ou scientifiques, prépas TSI et ATS
 Durée : 5 ans
 Coût : - 1^{re} et 2^e année : 4 600 € par an
 - cycle ingénieur : 6 700 € par an
 - alternance : gratuit
 Salaire jeune diplômé : 37 500 €

Eseo
 Campus Eseo Dijon
 21000 Dijon
 Tél : 06 27 65 28 96/02 41 86 67 67 (admissions)
 www.eseo.fr
 Association
 CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
 > Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé scientifiques et autre spé, STI2D, STL (SPCL)
 - sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI
 - sur dossier en 3^e année : DUT (GEII, MP, RT, GTE, INFO), BTS SN, L2 ou L3 scientifique, SPE TS, TSI, BCPST
 Durée : 5 ans
 Coût : - 1^{re} et 2^e années : 3 800 € par an
 - cycle ingénieur : 7 300 € par an
 Salaire jeune diplômé : 38 360 €

Eseo
 Siège social - Campus Eseo Angers
 49000 Angers
 Tél : 02 41 86 67 67
 www.eseo.fr
 Association
 CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
 > Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :

- sur concours : bac spé scientifiques et autre spé, STI2D, STL (SPCL)
 - sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI
 - sur dossier en 3^e année : DUT (GEII, MP, RT, GTE, INFO), BTS SN, L2 ou L3 scientifique, SPE TS, TSI, BCPST
 Durée : 5 ans
 Coût : - 1^{re} et 2^e années : 3 800 € par an
 - cycle ingénieur : 7 300 € par an
 Salaire jeune diplômé : 38 360 €
 > Diplôme d'ingénieur de l'Eseo
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement :
 - sur dossier : DUT GEII, MP, GTE, INFO ; BTS SN
 Durée : 3 ans
 Salaire jeune diplômé : 38 360 €

Eseo
 Campus Eseo Paris-Vélizy
 78140 Vélizy-Villacoublay
 Tél : 01 72 24 10 20 (standard)/02 41 86 67 67 (admissions)
 www.eseo.fr
 Association
 CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
 > Diplôme d'ingénieur de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé scientifiques, STI2D, STL (SPCL)
 - sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI
 - sur dossier en 3^e année : DUT (GEII, MP, RT, GTE, INFO), BTS SN, L2 ou L3 scientifique, SPE TS, TSI, BCPST
 Durée : 5 ans
 Coût : - 1^{re} et 2^e années : 3 800 € par an
 - cycle ingénieur : 7 300 € par an
 Salaire jeune diplômé : 38 360 €

ESIEA Laval
 53000 Laval
 Tél : 02 43 59 24 24
 www.esiea.fr
 Association
 CGE, CTI, Label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA spécialisé en sciences et technologies du numérique
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé scientifiques, STI2D, STL
 - sur dossier en 2^e année : maths sup, 1^{re} année L1 scientifique, 1^{re} année de BTS ou DUT, Paces
 - sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, DUT, BTS, prépas ATS
 - sur dossier en 3^e année : DUT, prépa TSI, L3 scientifique validé
 Durée : 5 ans
 Coût : - 1^{re} année : 7 130 €
 - 2^e et 3^e années : 8 160 €
 - 4^e et 5^e années : 8 300 €
 Salaire jeune diplômé : 41 870 €

ESIEA Paris - Laval
 94200 Ivry-sur-Seine
 Tél : 01 43 90 21 21
 www.esiea.fr
 Association
 CGE, CTI, CDEFI, label Eurace, EESPIG
 > Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA en partenariat avec le CFA ITE
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement :
 - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, prépas ATS
 - sur dossier : DUT, prépa TSI, L3 scientifique validé
 Durée : 3 ans
 Coût : gratuit
 > Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA spécialisé en sciences et technologies du numérique
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé scientifiques, STI2D, STL
 - sur dossier en 2^e année : maths sup, 1^{re} année L1 scientifique, 1^{re} année de BTS ou DUT, Paces
 - sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, DUT, BTS, prépas ATS
 - sur dossier en 3^e année : DUT, prépa TSI, L3 scientifique validé
 Durée : 5 ans
 Coût : - 1^{re} année : 7 130 €
 - 2^e et 3^e années : 8 160 €
 - 4^e et 5^e années : 8 300 €
 Salaire jeune diplômé : 41 870 €

ESIEE
 93160 Noisy-le-Grand
 Tél : 01 45 92 65 00
 www.esiee.fr
 Consulaire
 > Diplôme de l'ESIEE, spécialités informatique, cybersécurité, données et intelligence artificielle, systèmes embarqués, systèmes électroniques intelligent, santé, énergie et environnement, génie industriel
 Formation : initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé scientifiques, bac STI2D
 - sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
 - sur dossier en 3^e année : DUT, BTS, L2
 Durée : 5 ans
 Salaire jeune diplômé : 40 200 €
 > Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité informatique et applications
 - Ingénierie 3D et technologies des médias, niveau bac + 5
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement :
 - sur dossier (dossier + tests + entretien) : prépa CPGE, DUT, BTS, L2
 Durée : 5 ans
 Coût : gratuit (apprentissage)
 > Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité réseaux et sécurité, architecture et internet des objets, niveau bac + 5
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement :

- sur dossier (dossier + tests + entretien) : prépas CPGE, DUT, BTS, L2
 Durée : 3 ans

ESIEE Amiens
 80000 Amiens
 Tél : 03 22 66 20 00
 www.esiee-amiens.fr
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur de l'ESIEE, spécialité génie réseaux informatiques et télécommunications, génie systèmes de production, génie énergie et développement durable
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé scientifique
 - sur dossier : STI2D, STL, Paces
 - sur concours en 3^e année : MP, PC, PT, TSI
 - sur dossier en 3^e année : BTS, DUT, ATS, PSI, L3, licence pro, Master scientifique
 Durée : 5 ans
 Coût : cycle préparatoire intégré : 4 000 € par an (2 ans)
 cycle ingénieur : 7 200 € par an (3 ans)
 gratuit en apprentissage

Esigelec
 76800 Saint-Étienne-du-Rouvray
 Tél : 02 32 91 58 58
 www.esigelec.fr
 Association
 CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace, EESPIG
 > Diplôme d'ingénieur de l'Esigelec
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours : bac spé scientifiques, STI2D, L1, maths sup
 - sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS
 - sur dossier en 3^e année : DUT, BTS, L3 domaines informatique, réseaux ou numériques
 Durée : 5 ans (apprentissage en cycle ingénieur possible)
 Coût : 5 050 € par an (cycle prépa intégrée), 7 300 € par an (cycle ingénieur)

Esilv
 Pôle universitaire Léonard de Vinci
 92400 Courbevoie
 Tél : 01 41 16 71 72/01 41 16 71 03 (admissions)
 www.esilv.fr
 Association
 CTI, label Eurace, CGE, UGEI, CDEFI, label EESPIG, Campus France
 > Diplôme d'ingénieur de l'ESILV, spécialité informatique et sciences du numérique ; Ingénierie financier ; Mécanique numérique et modélisation ; Nouvelles énergies
 Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement :
 - sur concours après bac : bac S, bac STI2D ; Paces, bac + 1 (prépa

intégrée accélérée)
- sur concours après bac + 2 : prépas MP, PC, PSI, PT
- sur dossier après bac + 2 : L2/L3 mathématiques, informatique, mathématiques et informatique, physique, prépa ATS, DUT, BTS scientifique
Durée : 5 ans
Coût : de 7 000 € à 7 200 €

Esipe-MLV

77420 Champs-sur-Marne
Tél : 01 60 95 76 68
www.ingenieur-imac.fr
http://esipe.u-pem.fr
Public
CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité électronique et informatique, systèmes communicants
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : prépas scientifiques, BTS, DUT, L2 scientifique et techn - logique
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
> Diplôme d'ingénieur, spécialité informatique et réseaux
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
Être âgé de moins de 26 ans
- sur concours après bac + 2 : prépas scientifiques
- sur dossier après bac + 2 : BTS, DUT, L2 scientifique et technologique
Durée : 3 ans
Coût : droits universitaires

Esir

Université de Rennes 1
35000 Rennes
Tél : 02 23 23 36 54
http://esir.univ-rennes1.fr
Public
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, CTI
> diplôme d'ingénieur spécialités informatique ; technologies de l'Information pour la santé ; matériaux
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac
- sur dossier en 3^e année : prépa ATS, DUT, L2 sciences, BTS
- sur concours en 3^e année : prépa MP, PC, PSI, PT et BCPST
Durée : 5 ans
Coût : 601 € par an pour le cycle ingénieur

ESIREM

21000 Dijon
Bourgogne
Tél : 03 80 39 60 09
http://esirem.u-bourgogne.fr
Public
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, CTI, CGE, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIREM en informatique-électronique

Formation : alternance, initiale, contrat de professionnalisation
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifique
- sur concours en 3^e année : prépa MP, PC, PSI, TSI, ATS
- sur dossier en 3^e année : L2/L3 scientifique, BTS systèmes num - riques, DUT, Paces validée
- sur dossier en 4^e année : M1 scientifique et techniq
Durée : 5 ans (dernière année possible en contrat de professionnalisation)
Coût : 601 € par an
Salaire jeune diplômé : 33 200 €

Esiroi

97493 Sainte-Clotilde
Tél : 02 62 48 33 44
http://esiroi.univ-reunion.fr
Public
CTI, CGE, Label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'Esiroi, spécialité informatique et télécommunications
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifiques, bac STI2D
- sur dossier en 2^e année : L1, CPGE1, Paces
- sur concours en 3^e année : prépa PC, MP, PSI, PT, BCPST
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an

ESME Sudria

94200 Ivry-sur-Seine
Tél : 01 56 20 62 00
www.esme.fr
Privé
CGE, CTI, UGEI
> Diplôme d'ingénieur de l'ESME-Sudria, spécialités innovation ; énergie et environnement ; international ; management et biotech et santé
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac S, STI2D
- sur dossier (rentrée décalée) : L1 scientifique, Paces, math su
- sur dossier en 2^e année : 1^{re} année de DUT/BTS technologique ou scientifique, 2^e année de CPGE scientifique (filières MPSI, PTSI, PCSI)
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier en 3^e année : prépas ATS, L2/L3 scientifique ou technol - gique, 2^e année CPGE en filière TSI, DUT, BTS
Durée : 5 ans
Coût : 7 395 € à 8 990 € par an
Salaire jeune diplômé : 40 200 €

Estia

64210 Bidart
Aquitaine
Tél : 05 59 43 84 00
www.estia.fr
Consulaire
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Estia, spécialités : conception et innovation ; mécatronique, robotique ;

systèmes embarqués ; organisation industrielle et management
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS DUT, BTS, L2, L3, licence pro
- sur concours en 2^e année : M1 scientifique et technologique, bach - lor de technologie
Durée : 3 ans (apprentissage possible à partir de la 2^e année)
Coût : - 5 900 € la 1^{re} année
- 6 200 € la 2^e année
- 7 300 € la 3^e année
Salaire jeune diplômé : 36 200 €

Grenoble INP-Ensimag

38400 Saint-Martin-d'Hères
Tél : 04 76 82 72 00
http://ensimag.grenoble-inp.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Ensimag, spécialité informatique et systèmes d'information ITII Dauphiné Vivarais
Formation : continue, alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : DUT informatique, réseaux et télécom, GEII, BTS SIO option SLAM ou BTS SN option IR, L2/L3 informatique
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 48 000 € (avec les primes)
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Ensimag, spécialités : ingénierie pour la financ ; ingénierie des systèmes d'information ; modélisation mathématique, image et simulation ; systèmes embarqués et objets connectés
Formation : alternance, initiale, contrat de professionnalisation
Recrutement :
- sur concours : prépa MP, PC, PSI et PT
- sur dossier : La prépa INP, L2 validée ou L3 mathématiques, informatique, sciences et technologie avec cursus fort en mathématiques et informatique, réseaux et télécom, DUT informatique, RT, STID, GEII
- sur dossier en 2^e année : L3 validée ou M1 informatique, mathématiques, mathématiques et informatique, télécommunication...
Durée : 3 ans
Coût : - formation initiale : 601 € par an
- contrat de pro possible à partir de la 3^e année : gratuit
Salaire jeune diplômé : 48 000 € (avec primes)

Grenoble INP-Esisar

26000 Valence
Tél : 04 75 75 94 00
http://esisar.grenoble-inp.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Esisar, spécialité informatique et réseau ; électronique, informatique et

systèmes avancés et réseaux
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac S
- sur concours en 3^e année : prépa MP, PC, PSI, PT, DUT électronique, informatique, mesures physiques
- sur dossier en 3^e année : DUT, L2, L3, CPP, M1/M2 électronique, automatique, informatique et réseaux
Durée : 5 ans (apprentissage possible pour le cycle ingénieur de la spécialité électronique, informatique et systèmes)
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 35 230 €

IG2I

62300 Lens
Tél : 03 21 74 85 85
http://ig2i.centralelille.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifiques, STI2D
- sur dossier + concours en 2^e ou 3^e année : BTS ou DUT scientifique, maths spé ATS, CPGE
Durée : 5 ans (3 ans si alternance)
Coût : 2 500 € par an (gratuit si alternance)
Salaire jeune diplômé : 37 400 €

IMT Atlantique

Campus Brest
29200 Brest
Tél : 02 29 00 11 11
www.imt-atlantique.fr
Public
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire généraliste spécialités santé, énergie, informatique et réseaux, systèmes industriels, robotique.
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier : L3 scientifique
- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique
Durée : 3 ans
Coût : 2 650 € par an
Salaire jeune diplômé : 39 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique spécialité informatique, réseaux et télécoms en partenariat avec l'ITI Bretagne et Pays-de-la-Loire
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : DUT réseaux et télécoms, informatique, GEII, mesure physiques, BTS électronique, systèmes numériques ou prépas TSI, ATS, PT, L3
Durée : 3 ans
Coût : gratuit en apprentissage
Salaire jeune diplômé : 39 000 €

IMT Atlantique

Campus Rennes
35510 Cesson-Sévigné
Tél : 02 99 12 70 00
www.imt-atlantique.fr
Public
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire généraliste spécialités santé, énergie, informatique et réseaux, systèmes industriels, robotique.
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PT, TSI, PSI
- sur dossier : L3 scientifique
- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique
Durée : 3 ans (1^{re} année obligatoire sur le campus de Brest ou Nantes)
Coût : 2 650 € par an
Salaire jeune diplômé : 37 469 €

IMT Atlantique

Campus Nantes
44000 Nantes
Tél : 02 51 85 81 00
www.imt-atlantique.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire généraliste spécialités santé, énergie, informatique et réseaux, systèmes industriels, robotique.
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PT, TSI, PSI
- sur dossier : L3 scientifique
- sur dossier en 2^e année : M1 scientifique
Durée : 3 ans
Coût : 2 650 € par an
Salaire jeune diplômé : 37 469 €
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique spécialité ingénierie logicielle en partenariat avec l'ITII Pays-de-la-Loire
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : DUT réseaux et télécoms, informatique, GEII, statistiques, BTS SIO, systèmes numériques
Durée : 3 ans
Coût : gratuit en apprentissage
Salaire jeune diplômé : 39 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique spécialité transformation digitale des systèmes industriels en partenariat avec l'ITII Pays-de-la-Loire
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : DUT ou BTS avec une composante en génie industriel (QLIO, GMP, GIM...)
Durée : 3 ans
Coût : gratuit en apprentissage

IMT Lille Douai

École Mines-Télécom - IMT-Université de Lille
59650 Villeneuve-d'Ascq
Tél : 03 20 33 55 77
http://imt-lille-douai.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Lille Douai, spécialités télécommunications et informatique (Lille), génie industriel (Inghénia Valenciennes), génie civil et systèmes ferroviaires (Inghénia Valenciennes), plasturgie et matériaux composites (IPSA Alençon), génie énergétique (EuraEnergie Dunkerque)
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : DUT, BTS, L2, prépas
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 35 000 €

IMT Mines Albi

81000 Albi
Tél : 05 63 49 30 00
www.imt-mines-albi.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure des Mines Albi-Carmaux
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, BCPST
- sur dossier : L3
- sur dossier en 2^e année : M1 ou 5^e année pharmacie filière industrielle
Durée : 3 ans
Coût : 2 150 € par an
Salaire jeune diplômé : 38 056 €

IMT Mines Alès

30100 Alès
Tél : 04 66 78 50 58
www.mines-ales.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur, spécialité informatique et réseaux
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
30 ans maximum
- sur concours ou dossier : DUT informatique, GEII ou RT, BTS SN ou SIO, L2 validée dans la spécialité, spé ATS, L2/L3 validée dans la spécialité
Durée : 3 ans
Coût : gratuit
Salaire jeune diplômé : 40 000 €

Ingénieurs 2000

77144 Montévrain
Tél : 01 60 95 81 00
www.ingenieurs2000.com
Association
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur en électronique informatique - systèmes communicants en partenariat avec l'ESIFE
Formation : alternance, contrat

d'apprentissage
Recrutement :
BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 37 000 €
> Diplôme d'ingénieur en informatique option géomatique ou option logiciel ou option réseau en partenariat avec l'ESIFE
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 38 000 €

Insa Centre Val de Loire - campus Bourges

Campus Bourges
18000 Bourges
Tél : 02 48 48 40 00
www.insa-centrevaldeloire.fr
Public
CTI, CGE, Label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire, spécialités maîtrise des risques industriels ; sécurité et technologies informatiques ; énergie, risques et environnement (apprentissage)
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifiques, STI2D, STL, L1 scientifique
- sur dossier en 3^e année : prépas MP, PSI, PT, PC, DUT, BTS, L2/L3
- sur dossier en 4^e année : M1 ou M2 scientifique
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an, gratuité pour les boursiers

Insa Hauts-de-France

Fusion de l'Ensiame et de l'ISTV
59300 Valenciennes
Tél : 03 27 51 12 02
www.insa-hautsdefrance.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa, spécialités génie civil et bâtiment, génie industriel, informatique et cybersécurité, mécanique et énergétique, mécatronique
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifiques, STI2D, STL
- sur dossier en 2^e année : L1 ou 1^{re} année de CPGE ou école d'ingénieur
- sur dossier en 3^e année : DUT, BTS, L2, 2^e année de CPGE, ATS1
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa, spécialités génie électrique et informatique industrielle, génie industriel, génie mécanique, informatique
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : bac + 2
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)

Insa Lyon

69100 Villeurbanne
Tél : 04 72 43 83 83/04 72 43 81 25 (réseau Insa)
www.insa-lyon.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Lyon, 9 spécialités
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé maths et PC ou SI, STI2D, STL, bac étranger
- sur dossier en 2^e année : L1 scientifiques, ^{re} CPGE, 1^{re} année école d'ingénieur, 1^{re} année études scientifiques étrangères
- sur dossier en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, BCPST, PT, TSI, ATS, DUT, BTS, L2, 2^e année école d'ingénieur, 2^e année études scientifiques étrangères
- sur dossier en 4^e année : M1 scientifique
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an

Insa Rennes

35000 Rennes
Tél : 02 23 23 82 00
www.insa-rennes.fr
http://admission.groupe-insa.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Rennes, 8 spécialités
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier en 1^{re} année : bac spé scientifiques, STI2D, ST
- sur dossier en 2^e année : L1 ou 1^{re} année de CPGE ou école d'ingénieur
- sur dossier en 3^e année : DUT, BTS, L2, 2^e année de CPGE, ATS
- sur dossier en 4^e année : Master 1 ou équivalent
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an

Insa Rouen Normandie

76800 Saint-Etienne-du-Rouvray
Tél : 02 32 95 97 00
www.insa-rouen.fr
Public
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Rouen spécialités chimie et procédés, énergétique et propulsion, génie mathématique, architecture des systèmes d'information, mécanique, maîtrise des risques industriels ou génie civil
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifique
- sur dossier en 3^e année : DUT, L2, BTS, prépas scientifique
- sur dossier : M1 scientifique
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an

Insa Toulouse

31000 Toulouse
Tél : 05 61 55 95 13
www.insa-toulouse.fr
Public

CGE, CTI, label Eurace

> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Toulouse, spécialités génie des procédés et environnement ; génie biologique ; génie civil ; génie mécanique ; automatique électronique ; génie physique ; informatique et réseaux ; mathématiques appliquées
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac S, STI2D, 1^{re} année CPGE, L1 validée
- sur dossier en 3^e année : L2 sciences et technologie, DUT, prépas MP, PC, PSI, TSI, BCPST, ATS
- sur dossier en 4^e année : L3, M1 scientifique ou équivalent
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an, gratuit (apprentissage possible en génie civil et génie mécanique)

Isae-Ensam

86360 Chasseneuil-du-Poitou
Tél : 05 49 49 80 80
www.ensma.fr
Public
CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensm
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier : licence mécanique, mathématiques appliquées, physique, EEA, DUT GMP, GTE, GIM, GEII, SGM, MP
- sur dossier en 2^e année : M1 mécanique, physique, technologie mécanique, génie mécanique, génie des matériaux
Durée : 3 ans
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 35 000 €

Isae-Supaero

31000 Toulouse
Midi-Pyrénées
Tél : 05 61 33 80 80
Public
Ministère de la Défense, CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, TSI, PT
- sur dossier en 1^{re} ou 2^e année : L3 électronique-électricité-automatique (EEA), génie civil, informatique, maths, mécanique, physique, sciences de l'ingénieur
- sur concours en 2^e ou 3^e année : M1, diplôme d'ingénieur
Durée : 3 ans (apprentissage possible)
Coût : 2 800 € par an
Salaire jeune diplômé : 43 000 €

Isen Brest

29200 Brest
Tél : 02 98 03 84 00
www.isen.fr
http://isen-brest.fr

Association

CTI, CGE, label Eurace, label EESPIG
> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest spécialité systèmes numériques et électriques en partenariat avec l'ITI Bretagne
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :
- sur dossier : L2, DUT mesures physiques, réseaux et télécoms, informatique ou GEII, BTS système numérique, informatique
Durée : 3 ans
Coût : gratuit
Salaire jeune diplômé : 34 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest, spécialité généraliste ; spécialité informatique et réseaux ; spécialité biologie sciences et technologies ; spécialité économie numérique et technologies ; spécialité environnement, sciences et technologies, spécialité biologie, agronomie, sciences et technologies
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifique
- sur concours en 3^e année : prépas PSI, PT, PC, MP
- sur dossier en 3^e année : DUT mesures physiques, réseaux et télécoms, GEII, prépas ATS, TSI, BCPST
Durée : 5 ans (apprentissage possible)
Coût : - 1^{re} et 2^e année : 6 100 € par an, 3 600 € par an pour le diplôme généraliste
- cycle ingénieur : 7 700 € par an
Salaire jeune diplômé : 39 200 €

Isen Lille

59000 Lille
Tél : 03 20 30 40 50
www.isen-lille.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Yncréa Hauts-de-France
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé maths et autre spé scientifique
- sur dossier : bac STI2D, bac STL pour cycle numérique et biologie et Adimaker, bac spé éco et maths uniquement pour le cycle Adimaker et prépa internationale.
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : L2, DUT mesures physiques, réseaux et télécoms, ou GEII, BTS prépa, prépas ATS, TSI
- sur dossier en 4^e année : licence sciences de l'ingénieur de l'UCL, M1 EEA ou équivalent
Durée : 5 ans (apprentissage possible en 3^e année pour les DUT/BTS)
Coût : - 1^{re} et 2^e année : de 3 710 € à 8 000 € par an selon la spécialité
- 3^e année : de 8 000 € à 10 185 € selon la spécialité
- 4^e et 5^e année : 8 550 € par an
Salaire jeune diplômé : 37 000 €

primes incluses

Isen Méditerranée (campus Toulon, Marseille, Nîmes)

83000 Toulon
Tél : 04 94 03 89 59
www.isen-mediterranee.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Méditerranée
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac S, bac STI2D (cycle informatique), bac STL (cycle biomédical)
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : DUT GEII, GTR, mesures physiques, BTS électronique, L2 scientifique (sciences de la matière-MIAS), L2 sciences et technologies, mention sciences exactes
- sur dossier en 4^e année : L3, master 1
Durée : 5 ans
Salaire jeune diplômé : 39 200 €

Isep

75006 Paris
Tél : 01 49 54 52 40
www.isep.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace, reconnu par l'Etat, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur de l'Isep
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifique
- sur dossier : bac STI2D
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier en 3^e année : DUT MP, TR, GEII, licence scientifique, prépa ATS
- sur dossier en 4^e année : master sciences, MST, M1
Durée : 5 ans (4^e et 5^e années possibles en apprentissage)
Coût : - 1^{re} et 2^e années : 3 260 € par an
- cycle ingénieur : 8 490 € par an
Salaire jeune diplômé : 43 000 €

Isima

63170 Aubière
Tél : 04 73 40 50 00/04 73 40 50 35
www.isima.fr
Privé sous contrat
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Isima
Formation : alternance, initiale, contrat de professionnalisation
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier : DUT informatique, électronique, L2 ou L3, BTS
- sur dossier en 2^e année : M1 en informatique, maths, électronique, physique.
Durée : 3 ans (alternance possible en 3^e année). Prépa intégrée possible après bac.

Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 33 000 €

Isis

81100 Castres
Tél : 05 63 51 24 01
http://isis.univ-jfc.fr
Public
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Institut national universitaire Champollion, spécialité informatique pour la santé
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifique
- sur dossier en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, TSI, PT, DUT, BTS, licence
- sur dossier en 4^e année : Paces, médecine, pharmacie
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 30 700 €

Isty

78140 Vélizy-Villacoublay
Tél : 01 39 25 38 50
www.isty.uvsq.fr
Public
CTI, CGE, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur en informatique de l'Isty
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac S
- sur dossier : bac STI2D
- sur dossier en 2^e année : prépa math sup, L1 scientifique, Paces validée
- accès de droit en 3^e année : CPI de l'Isty
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PT
- sur dossier en 3^e année : CPIDUT, BTS informatique, L2/L3 scientifique
- sur dossier en 4^e année : M1 informatique ou scientifique
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : non communiqué
> Diplôme d'ingénieur en systèmes électroniques embarqués de l'Isty
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifique
- sur dossier : bac STI2D
- sur dossier en 2^e année : prépa math sup, L1 scientifique, Paces validée
- accès de droit en 3^e année : CPI de l'Isty
- sur dossier et tests de positionnement en 3^e année : DUT GEII, GIM, MP, informatique, RT, BTS SE, SN, IRIS, L2/L3 scientifique
Durée : 5 ans (cycle ingénieur en apprentissage uniquement)
Coût : - 1^{re} et 2^e année : 610 € par an
- cycle ingénieur : gratuit

ITII Alsace

68100 Mulhouse
Tél : 03 89 46 89 92
www.itii-alsace.fr
Association
Chambre patronale de la métallurgie d'Alsace
CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'Ei Cnam spécialité Informatique
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur concours : néant
- sur dossier : DUT INFO, RT, MMI, GIM, GEII, MPh, BTS SIO, SN, ET, ATI, MS, CRSA, CIRA, prépa ATS, L2 et licence pro informatique ou scientifique
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : non communiqué

> Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg, spécialité électronique et informatique industrielle
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur concours : néant
- sur dossier : DUT GEII, GIM, MPh, INFO, RT, MMI, BTS SN, ET, CRSA, CIRA, prépa ATS, L2 dans le domaine de l'électronique et licence pro
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : non communiqué

> Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg, spécialité technologies de l'information et de la communication pour la santé
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur concours : néant
- sur dossier : DUT INFO, MPh, RT, GEII, BTS TPIL, SN, SIO, DTS imagerie médicale (IMRT), prépa ATS, L2 physique, informatique
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : non communiqué

ITII Aquitaine

33520 Bruges
Aquitaine
Tél : 05 56 57 44 44
www.itii-aquitaine.com
www.formation-maisonindustrie.com
Association
CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'Enseirb spécialité réseaux et systèmes d'information en partenariat avec l'ITII Aquitaine
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :

- sur concours : néant
- sur dossier : BTS, DUT, licence scientifique, technique ou équivalent
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : 34 100 €

ITII Bretagne

C/o CFAI
22190 Plérin
Tél : 02 96 74 73 13/02 96 74 71 59
www.itii-bretagne.fr
Association
CTI

> Diplôme de l'Insa spécialité conception et développement de technologies innovantes en partenariat avec l'ITII Bretagne
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :

- sur concours : néant
- sur dossier après bac + 2 : bac + 2 scientifique et technique
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : non communiqué

> Diplôme de Telecom Bretagne spécialité réseaux et télécommunications en partenariat avec l'ITII Bretagne
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur concours : néant
- sur dossier : DUT informatique, génie électrique et informatique industrielle, télécommunications et réseaux, mesures physiques, BTS électronique, BTS informatique et réseaux pour l'industrie et les services
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : 36 000 €

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensibs spécialité sécurité des systèmes informatiques "cyberdéfense"
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur dossier : DUT informatique, génie électrique et informatique industrielle, réseaux et télécoms, BTS informatique et réseaux, PEI Ensibs, prépas ATS, CPGE
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : non communiqué

> Diplôme d'ingénieur de l'Enssat spécialité informatique multimédia et réseaux
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur dossier : DUT, BTS dans les filières scientifiques ou technique (DUT Informatique, RT ou BTS Iris), L2/3 informatique
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 38 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensta Bretagne spécialité mécanique et électronique en partenariat avec l'ITII Bretagne
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :

- sur concours : néant
- sur dossier : DUT ou BTS scientifiques ou techniques (DUT GM, GEII, GTE, MP, BTS SE...), prépa ATS, L2, prépas

Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : non communiqué

> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Bretagne
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :

- sur concours : néant
- sur dossier : DUT, BTS scientifiques ou techniques (DUT GEII, MP, informatique, réseaux et télécommunications, BTS systèmes électroniques, Iris, électrotechnique, informatique industrielle) ou diplôme équivalent
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : non communiqué

Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)
Salaire jeune diplômé : non communiqué

ITII Centre-Val de Loire

45380 La Chapelle-Saint-Mesmin
Tél : 02 38 22 00 88
www.itii-centre.fr

Association
CTI
> Diplôme d'ingénieur informatique industrielle
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :

16-29 ans. Sur dossier et entretien : DUT, BTS technique ou scientifique, prépas
Durée : 3 ans
Coût : gratuit

ITII Dauphiné Vivarais

26000 Valence
Tél : 04 75 41 85 54
www.itii-dauphine-vivarais.com
Association
CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'INP Grenoble-Esisar spécialité électronique et informatique en partenariat avec l'ITII Dauphiné Vivarais
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur dossier : DUT GEII, Mesures Physiques, RT, BTS SEN, Licence électronique / informatique.
Durée : 3 ans
Coût : gratuit en apprentissage

ITII Dauphiné Vivarais

38430 Moirans
Tél : 04 76 35 85 12
www.itii-dauphine-vivarais.com
Association
CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'INP Ensimag spécialité informatique et systèmes d'information
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur dossier : DUT informatique, DUT réseaux et télécommunications, BTS informatique et ATS, Licence informatique
Coût : gratuit en apprentissage

ITII de Lyon

69008 Lyon
Tél : 04 78 77 07 57
www.itii-lyon.fr

Association
CTI
> Diplôme d'ingénieur de CPE Lyon spécialité informatique et cybersécurité
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur dossier, tests et entretien : BTS SIO, SN
Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de CPE Lyon spécialité informatique et réseaux de communication
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur dossier, tests et entretien : DUT, BTS
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 34 000 €

ITII Franche-Comté

25000 Besançon
Tél : 03 81 41 39 83
www.itii-franche-comte.org
Privé

> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité conception mécanique pour l'énergie et le transport (Comet)
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :

- sur dossier : DUT et BTS du secteur, prépa ATS, licence
Durée : 3 ans

Coût : gratuit (apprentissage)
> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité informatique
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :

- sur dossier : DUT et BTS du secteur
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)

ITII Île-de-France

92200 Neuilly-sur-Seine
Tél : 01 41 92 36 73
www.gim-idf.fr
www.itii-iledefrance.fr

Association
CTI, label Eurace, CGE
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec le CFA Union
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur dossier : DUT, L2/L3, BTS industriels liés au génie électrique, à l'informatique industrielle, CPGE
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)

> Diplôme d'ingénieur de l'ENSIIE spécialité informatique en partenariat avec le CFA EVE
Formation : alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :

- sur dossier : DUT, BTS à dominante

informatique
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)
> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et génie industriels en partenariat avec le CFAI Cefip
Formation: alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement:
- sur dossier: DUT, BTS, L2 scientifique ou technique, CPG
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay, spécialité informatique en partenariat avec le CFA Union
Formation: alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement:
- sur dossier: DUT informatique, GEII, BTS systèmes numériques, informatique de gestion, L2/L3 dominante mathématiques-informatique
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne, spécialité électronique et informatique par ours informatique industrielle en partenariat avec le CFA des sciences
Formation: alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement:
- sur dossier: DUT, BTS électronique, DEUST, licences scientifiques en lien avec la spécialité
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)

ITII Occitanie

CFI
31700 Beauzelle
Tél: 05 61 58 96 70
www.formation-industries-mp.fr/
Association
CTI
> Diplôme d'ingénieur 3IL spécialité informatique
Formation: alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement:
- sur dossier: DUT, BTS
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)
> Diplôme d'ingénieur Cesi École d'ingénieur Toulouse spécialité électronique
Formation: alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement:
- sur dossier: DUT, BTS industriel
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)

ITII Paca

13800 Istres
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Tél: 04 42 11 44 66
www.formation-industries-paca.fr
Association
UIMM, CTI, CGE, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur spécialité électronique-informatique industrielle délivré par l'Isen Toulon et Polytech Nice-Sophia

Formation: alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement:
- sur dossier: bac + 2 scientifique ou technique, BTS, DUT
Durée: 3 ans
Salaires jeune diplômé: 28 000 € à 32 000 €

ITII Pays de la Loire

44800 Saint-Herblain
Tél: 02 28 03 69 06
www.itii-pdl.com
Association
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
> Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines de Nantes spécialité ingénierie logicielle en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire
Formation: alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement:
- sur concours: néant
- sur dossier: DUT, BTS en rapport avec la filière ou équivalent
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)
Salaires jeune diplômé: 31 600 €
> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest spécialité informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire
Formation: alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement:
- sur concours: néant
- sur dossier: DUT, BTS en rapport avec la filière ou équivalent
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)
Salaires jeune diplômé: 32 000 €

ITII Picardie

Proméo formation
60000 Beauvais
Tél: 03 44 12 37 80
www.itii-picardie.fr
Association
CTI
> Diplôme d'ingénieur des techniques de l'industrie spécialité informatique et réseaux du Cnam en partenariat avec l'ITII de Picardie
Formation: alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement:
- sur concours: néant
- sur dossier: DUT GEII, informatique, BTS MAI, IRIS, IG, II, CIRA, électronique, électrotechnique
Durée: 3 ans
Coût: gratuit (apprentissage)
Salaires jeune diplômé: non communiqué

Mines Nancy

54000 Nancy
Tél: 03 72 74 48 00
http://mines-nancy.univ-lorraine.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur civil des Mines, spécialités énergie, génie

industriel et mathématiques appliquées, géoingénierie, informatique, science et ingénierie des matériaux
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, cycle préparatoire des INP
- sur dossier: Licence 3 mention bien, M1
Durée: 3 ans
Coût: 2 500 € par an
Salaires jeune diplômé: 42 100 €

Mines ParisTech

75006 Paris
Tél: 01 40 51 90 00/01 40 51 91 84 (Isupfere)
www.mines-paristech.fr
www.isupfere.mines-paristech.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'école nationale supérieure des mines de Paris, cycle ingénieur civil, grade master
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier: licence, bachelor, ATS, CPES PSL, Villebon
- sur dossier en 2^e année: M1 sciences, bachelor, diplôme de l'École polytechnique, des écoles normales supérieures, ESPCI, HEC, AgroParis-Tech, ECSP
Durée: 3 ans
Coût: 3 500 € par an
Salaires jeune diplômé: 50 448 €

Mines Saint-Etienne

42000 Saint-Étienne
Tél: 04 77 42 01 23
www.mines-stetienne.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur civil des mines de Saint-Etienne (ICM)
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier: L3
- sur dossier en 2^e année: M1 scientifique
Durée: 3 ans
Salaires jeune diplômé: 41 000 €
> Diplôme d'ingénieur, spécialité microélectronique et informatique ISMIN
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier: L3
- sur dossier en 2^e année: M1 électronique, informatique, physique et mathématiques
Durée: 3 ans
Coût: 1 850 € par an
Salaires jeune diplômé: 37 000 €

Polytech Annecy-Chambéry

Université Savoie Mont Blanc
74940 Annecy-le-Vieux
Tél: 04 50 09 66 00 (site d'Annecy)/04 79 75 94 00 (site de Chambéry)
www.polytech.univ-smb.fr
Public
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Annecy-Chambéry, spécialités instrumentation, automatique, informatique (IAI); mécanique, matériaux (MM); environnement, bâtiment, énergie (EBE); Informatique, données, usages (IDU)
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: bac spé scientifique
- sur dossier: bac STI2D
- sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, BCPST, ATS
- sur dossier en 3^e année: DUT, BTS, L2 ou L3
- sur dossier en 4^e année: M1
Durée: 5 ans
Coût: 601 € par an
Salaires jeune diplômé: 34 000 €

Polytech Grenoble

38000 Grenoble
Tél: 04 76 82 79 02
www.polytech-grenoble.fr
Public
CTI, CGE, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Grenoble spécialité électronique et informatique industrielle
Formation: alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement:
moins de 30 ans.
- sur dossier: DUT industriel, prépa ATS
- sur dossier, tests et entretien: BTS industriel
- sur dossier en 2^e année: bac + 4 en EEA
Durée: 3 ans
Coût: gratuit
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Grenoble spécialité géotechnique et génie civil, informatique (ex RICM), informatique et électronique des systèmes embarqués, matériaux, prévention des risques ou technologies de l'information pour la santé
Formation: initiale
Recrutement:
- sur concours: bac spé scientifiques, STI2
- sur dossier en 2^e année: Paces
- sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI
- sur dossier en 3^e année: DUT, L2, L3
- sur dossier en 4^e année: M1
Durée: 5 ans
Coût: 611 € par an

Polytech Lille

59650 Villeneuve-d'Ascq
Tél: 03 28 76 73 00
www.polytech-lille.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'école

polytechnique de l'université de Lille, spécialité mécanique ; génie informatique et statistique ; géotechnique génie civil ; génie biologique et alimentaire ; informatique, microélectronique et automatique ; instrumentation et commercialisation des systèmes de mesure ; matériaux ; exploitation des systèmes de production

Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale, Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifiques, STI2D, STL via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
- sur dossier en 2^e année : Pacés
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI
- sur dossier en 3^e année : BTS, DUT, L2, L3
- sur dossier en 4^e année : M1
Durée : 5 ans
Coût : - 184 € par an pour le cycle PeiP,
- 610 € par an pour le cycle ingénieur

Polytech Lyon

69100 Villeurbanne
Tél : 04 26 23 71 42
<http://polytech.univ-lyon1.fr>
Public
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique, spécialités matériaux et ingénierie des surfaces, mécanique, maths appliquées et modélisation, systèmes industriels et robotique, génie biomédical ; informatique (apprentissage possible uniquement pour cette spécialité)
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifiques, bac STI2D
- sur dossier en 2^e année : Pacés
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : BTS, DUT GMP, GEII, mesures physiques, génie civil des matériaux ..., L2, L3
- sur dossier en 4^e année : M1 scientifique
Durée : 5 ans
Coût : - 601 € par an
- spécialité informatique en apprentissage : gratuit
Salaire jeune diplômé : 35 340 €

Polytech Marseille

13009 Marseille
Tél : 04 91 82 85 00
www.polytech.univ-amu.fr
Public
CTI, label Eurace, CGE
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Marseille, spécialités génie biologique, génie biomédical ; génie civil ; génie industriel ; informatique ; matériaux ; mécanique et énergétique ; microélectronique et télécommunications
Formation : initiale
Recrutement :

- sur concours : bac spé scientifiques, bac STI2D, bac STL
- sur dossier en 2^e année : Pacés
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, BCPST, TB
- sur dossier en 3^e année : DUT, BTS, L2, L3
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an

Polytech Montpellier

34000 Montpellier
Tél : 04 67 14 31 60
www.polytech-montpellier.fr
Public
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialités développement informatique et exploitation opérationnelle ; eau et génie civil ; mécanique structures industrielles, systèmes embarqués
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, DUT, L2, L3, certains BTS
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialités génie biologique et agroalimentaire, Informatique et gestion, Matériaux, Mécanique et interactions, Microélectronique et automatique, Sciences et technologies de l'eau
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifiques, STI2D
- sur dossier en 2^e année : Pacés
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST
- sur dossier en 3^e année : DUT, L2, L3, certains BTS
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an

Polytech Nancy

54500 Vandoeuvre-lès-Nancy
Tél : 03 72 74 69 00
<http://polytech-nancy.univ-lorraine.fr>
Public
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Nancy, spécialité Energie, mécanique, matériaux, environnement ; spécialité Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques ; spécialité Ingénierie de l'information et des systèmes
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifiques, STI2D, ST
- sur dossier en 2^e année : Pacés
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PSI, PT, ATS, Pacés
- sur dossier en 3^e année : L2 ou L3 scientifique, BTS ou DUT scientifique ou industriel
- sur dossier en 4^e année : M1 scientifique
Durée : 5 ans

Coût : 610 € par an
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Nancy, spécialité Internet industriel
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur dossier et entretien : prépas, L2/L3 scientifique, BTS ou DUT scientifique ou industrie
Durée : 3 ans
Coût : gratuit (apprentissage)

Polytech Nantes

44000 Nantes
Tél : 02 40 68 32 00
<http://web.polytech.univ-nantes.fr>
Public
CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Nantes, spécialités génie électrique, génie civil, génie des procédés, matériaux, électronique et technologies numériques, thermique-énergétique, informatique
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur concours : bac S, STI2D, STL
- sur dossier en 2^e année : Pacés validée
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, BCPST
- sur dossier en 3^e année : L2, L3, DUT, BTS
- sur dossier en 4^e année : M1
Durée : 5 ans
Coût : - 1^{re} et 2^e années : 170 € par an
- cycle ingénieur : 601 € par an
Salaire jeune diplômé : 36 857 €

Polytech Nice Sophia

Site des Templiers - Campus Sophia Tech
06900 Sophia-Antipolis
Tél : 04 89 15 40 00
<http://polytech.univ-cotedazur.fr>
Public
CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Côte d'Azur, spécialités : ingénieur bâtiments ; génie biologique ; génie de l'eau ; électronique ; électronique et informatique industrielle ; informatique ; mathématiques appliquées et modélisation
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale, contrat de professionnalisation
Recrutement :
- sur concours : bac spé scientifique
- sur concours en 3^e année : prépa MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TB
- sur dossier en 3^e année : DUT, L2, BTS
- sur dossier en 4^e année : M1
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'Itii Paca.
Formation : continue, alternance,

contrat d'apprentissage
Recrutement :
- sur concours après bac : bac S, STI2D
- sur concours après bac + 2 : prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI
- sur dossier après bac + 2 : DUT, L2, BTS
- sur dossier après bac + 4 : M1
Durée : 5 ans
Coût : 0 € (apprentissage)

Polytech Paris-Saclay

École d'ingénieur polytechnique de l'université de Tours
91400 Orsay
Tél : 01 69 33 86 00
www.polytech.u-psud.fr
Public
CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité électronique et systèmes robotisés
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé maths et autre spé scientifique, STI2D, STL,
- sur dossier en 2^e année : Pacés
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, ATS
- sur dossier en 3^e année : BTS, DUT, L2, L3
- sur dossier en 4^e année : M1 scientifique
Durée : 5 ans
Coût : 601 € par an
Salaire jeune diplômé : 38 000 €
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité électronique et systèmes robotisés
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
29 ans maximum
- sur dossier : prépas, bac + 2 ou bac + 3 dans les domaines concernés (mathématiques, informatique, électronique, physique ou chimie)
- sur dossier en 2^e année : M1 ou 3^e année validée au sein du réseau Polytech
Durée : 3 ans
Coût : gratuit
Salaire jeune diplômé : 38 000 €
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité informatique
Formation : alternance, contrat d'apprentissage
Recrutement :
29 ans maximum
- sur dossier : prépas, bac + 2 ou bac + 3 dans les domaines concernés (mathématiques, informatique, électronique, physique ou chimie)
- sur dossier en 2^e année : M1 ou 3^e année validée au sein du réseau Polytech
Durée : 3 ans
Coût : gratuit
Salaire jeune diplômé : 38 000 €
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité informatique
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : bac spé maths et autre spé scientifique, STI2D, STL,

- sur dossier en 2^e année: Paces
 - sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PSI, ATS
 - sur dossier en 3^e année: BTS, DUT, L2, L3
 - sur dossier en 4^e année: M1 scientifique
 Durée: 5 ans
 Coût: 601 € par an
 Salaire jeune diplômé: 38 000 €

Polytech Sorbonne

75005 Paris
 Tél: 01 44 27 73 13
 www.polytech.sorbonne-universite.fr
 Public
 CTI, CDEFI, label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique industrielle
 Formation: alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement:
 - sur dossier et entretien: Deust Sine; DUT GEII, MP, RT, PEIP; L3 électronique, informatique, réseaux et télécommunications; BTS systèmes numériques
 Durée: 3 ans
 Coût: gratuit
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique-systèmes embarqués
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac spé scientifique
 - sur concours en 2^e année: Paces
 - sur concours en 3^e année: prépa intégrée Polytech, prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST
 - sur dossier en 3^e année: DUT GEII, BTS, L2/L3 informatique ou électronique
 - sur concours en 4^e année: M1
 Durée: 5 ans
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité matériaux
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac S
 - sur concours en 2^e année: Paces
 - sur concours en 3^e année: prépa intégrée Polytech, prépas MP, PC, PSI
 - sur dossier en 3^e année: L2/L3 de chimie
 - sur concours en 4^e année: M1
 Durée: 5 ans
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité mathématiques appliquées et informatique
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac spé scientifique
 - sur concours en 2^e année: Paces
 - sur concours en 3^e année: prépa intégrée Polytech, prépas MP, PC, PSI
 - sur dossier en 3^e année: L2/L3 en mathématiques
 - sur concours en 4^e année: M1
 Durée: 5 ans

- sur dossier en 3^e année: DUT GEII, BTS, L2/L3 informatique ou électronique
 - sur concours en 4^e année: M1
 Durée: 5 ans
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique-systèmes embarqués
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac spé scientifique
 - sur concours en 2^e année: Paces
 - sur concours en 3^e année: prépa intégrée Polytech, prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST
 - sur dossier en 3^e année: DUT GEII, BTS, L2/L3 informatique ou électronique
 - sur concours en 4^e année: M1
 Durée: 5 ans
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité matériaux
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac S
 - sur concours en 2^e année: Paces
 - sur concours en 3^e année: prépa intégrée Polytech, prépas MP, PC, PSI
 - sur dossier en 3^e année: L2/L3 de chimie
 - sur concours en 4^e année: M1
 Durée: 5 ans
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité mathématiques appliquées et informatique
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac spé scientifique
 - sur concours en 2^e année: Paces
 - sur concours en 3^e année: prépa intégrée Polytech, prépas MP, PC, PSI
 - sur dossier en 3^e année: L2/L3 en mathématiques
 - sur concours en 4^e année: M1
 Durée: 5 ans

Polytech Tours

37200 Tours
 Tél: 02 47 36 14 14
 www.polytech.univ-tours.fr
 Public

CGE, CTI, label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Tours spécialité informatique industrielle
 Formation: alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement:
 - 29 ans maximum, sur dossier et entretien après bac + 2
 Durée: 3 ans
 Coût: gratuit
 Salaire jeune diplômé: 32 347 € (hors primes)
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Tours, spécialités: électronique et génie électrique, génie de l'aménagement et de l'environnement, informatique, mécanique et conception des systèmes
 Formation: alternance, initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac spé maths et physique-chimie, STI2D
 - sur concours en 2^e année: Paces
 - sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PSI, PT, BCPST, ATS, TSI
 - sur dossier en 3^e année: BTS, DUT, L2, L3,
 - sur concours en 4^e année: M1
 - diplômes étrangers
 Durée: 5 ans (5^e année possible en contrat de professionnalisation)
 Coût: - 1^e et 2^e années: 170 € par an, gratuit pour les boursiers
 - cycle ingénieur: 601 € par an, gratuit pour les boursiers
 Salaire jeune diplômé: 32 347 € (hors primes)

Seatech

83130 La Garde
 Tél: 04 94 14 26 40
 www.seatech.fr
 Public
 CTI, CGE, label Eurace, CDEFI
 > Diplôme d'ingénieur de l'école d'ingénieur de l'université de Toulon SeaTech spécialité systèmes numériques
 Formation: alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement:
 - sur dossier: BTS, L2 validée DUT (mesures physiques, informatique, Réseau et télécoms et GEII)
 Durée: 3 ans
 Coût: gratuit (apprentissage)
 > Diplôme d'ingénieur de l'école d'ingénieur de l'université de Toulon SeaTech spécialités génie maritime, ingénierie et sciences de données, innovation mécanique, matériaux durabilité et environnement, modélisations et calculs, systèmes mécatroniques et robotiques
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT, TPC, TSI
 - sur dossier: L2/3, DUT, la prépa des INP
 - sur dossier en 2^e année: master
 Durée: 3 ans
 Coût: 610 € par an
 Salaire jeune diplômé: 34 000 €

Sup Galilée

Institut Galilée
 93430 Villetaneuse
 Tél: 01 49 40 35 49
 www.sup-galilee.univ-paris13.fr
 Public
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur de l'université Paris 13, spécialité énergétique, informatique parcours informatique et réseau
 Formation: alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement:
 - sur concours après bac: bac S
 - sur concours après bac + 2: prépas MP, PC, PSI, PT
 - sur dossier après bac + 2: autres prépas, L2/L3 SM, SPI, PC, GP, Mias, DUT mesures physiques, RT, G2II, GTE, SRC, prépa ATS
 - sur dossier après bac + 4: M1 EEA
 Durée: 5 ans
 Coût: gratuit
 > Diplôme d'ingénieur de l'université Paris 13, spécialités instrumentation; télécommunications et réseaux; mathématiques appliquées et calcul scientifique; informatique; énergétique
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac S
 - sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PSI, PT
 - sur dossier en 3^e année: L2/L3, DUT, prépa ATS
 - sur dossier en 4^e année: M1 EEA, informatique ...
 Durée: 5 ans
 Coût: 615 € par an

Telecom Nancy

54600 Villers-lès-Nancy
 Lorraine
 Tél: 03 72 74 59 00
 http://telecomnancy.univ-lorraine.fr
 Public
 CTI, label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de Télécom Nancy
 Formation: alternance, contrat d'apprentissage, initiale
 Recrutement:
 - sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS
 - sur dossier: L2/L3, DUT ou BTS scientifiques, Prépa intégrée, Paces validée
 - sur dossier après bac + 4: M1 scientifique
 Durée: 3 ans
 Coût: 601 € par an
 Salaire jeune diplômé: 39 752 €

Télécom Paris

75013 Paris
 Tél: 01 45 81 77 77
 www.telecom-paristech.fr
 Public
 Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi, CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur Télécom Paris
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours après bac + 2: prépas

MP, PC, PSI, PT, TSI
 - sur dossier après bac + 3: L3 scientifique
 - sur dossier après bac + 4: M1 scientifique, convention de double diplôme avec l'École polytechnique, admission universitaire M2
 Durée: 3 ans
 Coût: 1 180 € par an

Télécom Saint-Etienne

42000 Saint-Étienne
 Tél: 04 77 91 58 88
 www.telecom-st-etienne.fr
 Public
 Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, CTI, label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de Télécom Saint-Etienne
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours: bac S
 - sur concours en 3^e année: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
 - sur dossier en 3^e année: BTS, DUT, L2, L3
 Durée: 5 ans
 Coût: 610 € par an
 Salaire jeune diplômé: 35 600 €
 > Diplôme d'ingénieur de Télécom Saint-Etienne spécialité Data engineering en partenariat avec le CFA Formasup
 Formation: alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement:
 - sur concours: prépa MP, PSI
 - sur dossier: DUT, BTS, L2,
 Durée: 3 ans

Télécom SudParis

91000 Évry
 Tél: 01 60 76 40 40
 www.telecom-sudparis.eu
 Public
 CGE, CTI, label Eurace, label Anssi
 > Diplôme d'ingénieur de Mines-Télécom, spécialité réseaux
 Formation: continue, alternance, contrat d'apprentissage
 Recrutement:
 - sur dossier: DUT réseaux et télécommunications, DUT génie électrique et informatique industrielle, BTS services informatiques aux organisations spécialité solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
 Durée: 3 ans
 Coût: gratuit
 Salaire jeune diplômé: non communiqué
 > Diplôme d'ingénieur de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom
 Formation: initiale
 Recrutement:
 - sur concours après bac + 2: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS, BPCST
 - sur dossier après bac + 3: licence scientifique, L3 ou équivalent
 - sur dossier après bac + 4: M1 ou équivalent
 Durée: 3 ans
 Coût: 2 300 € par an

TPS

Université de Strasbourg
67400 Illkirch-Graffenstaden
Tél : 03 68 85 45 10
www.telecom-physique.fr
Public
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de TPS spécialisé électronique et informatique industrielle
Formation : continue, alternance, contrat d'apprentissage,
Recrutement :
- apprentissage : moins de 30 ans.
Sur dossier, tests et entretien : DUT GEII, MO, Info, RT ; BTS SN-EC, SN-IR, Cira, CRSA ; pépa ATS ; L2 orientée électronique, L3, licence pro
- formation continue : 3 ans d'expérience professionnelle en tant que technicien supérieur dans le domaine. Sur dossier, entretien et remise à niveau
Durée : 3 ans
Salaire jeune diplômé : 39 000 €
> Diplôme d'ingénieur de TPS, spécialisé informatique et réseaux
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC et PSI
- sur dossier : prépa ATS, DUT, L2/L3 sciences, informatique, réseaux et télécoms, diplôme équivalent à 120 ECTS
- sur dossier en 2^e année : M1 informatique, réseaux et télécoms, diplôme équivalent à 240 ECTS
Durée : 3 ans

UTBM

90400 Sevenans
Bourgogne-Franche-Comté
Tél : 03 84 58 30 00
www.utbm.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité informatique
Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale,
Recrutement :
- sur dossier : bac S, STI2D, STL (mention souhaitable)
- sur dossier en 3^e année : prépas, L2, DUT, BTS
- sur dossier en 4^e année : M1 scientifique stage industriel validé
Durée : 5 ans
Coût : - statut étudiant : 610 € par an
- statut apprenti : gratuit
Salaire jeune diplômé : 36 300 €

UTC

BAIP
60200 Compiègne
Tél : 03 44 23 44 23
www.utc.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'UTC spécialités : génie biologique ; génie des procédés ; génie des systèmes mécaniques ; génie des systèmes urbains ; informatique ; génie informatique (par apprentissage) ; génie mécanique (par apprentissage)

Formation : alternance, contrat d'apprentissage, initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac S, STI2D
- sur dossier en 3^e année : prépas PC, TSI, TB, DUT, BTS, licence
Durée : 5 ans
Coût : - statut étudiant : 610 € par an
- statut apprenti : gratuit
Salaire jeune diplômé : 35 700 €

UTT

10000 Troyes
Tél : 03 25 71 76 00
www.utt.fr
Public
CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'UTT spécialité automatique et informatique industrielle
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifiques (mention souhaitable), bac + 1
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, Khâgnes B/L
- sur dossier en 3^e année : L2, L3, Deust, BTS, DUT dans la spécialité
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 40 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'UTT spécialité informatique et systèmes d'information
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifiques (mention souhaitable), bac + 1
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, Khâgnes B/L
- sur dossier en 3^e année : L2, L3, Deust, BTS, DUT dans la spécialité
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 40 000 €
> Diplôme d'ingénieur de l'UTT spécialité systèmes, réseaux et télécommunications
Formation : initiale
Recrutement :
- sur dossier : bac spé scientifiques (mention souhaitable), bac + 1
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, Khâgnes B/L
- sur dossier en 3^e année : L2, L3, Deust, BTS, DUT dans la spécialité
Durée : 5 ans
Coût : 610 € par an
Salaire jeune diplômé : 40 000 €

X/EP

Université Paris-Saclay
91120 Palaiseau
Tél : 01 69 33 33 00
www.polytechnique.edu
Public
CTI, CGE
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique
Formation : initiale
Recrutement :
- sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier (filière universitaire : L2/L3 mathématiques, informatique,

mécanique, physique, chimie
Durée : 4 ans
Coût : frais de scolarité gratuit, à condition que les diplômés travaillent dans la fonction publique pendant au moins 10 ans.
Salaire jeune diplômé : 44 000 €

LISTE 11

Enseignement à distance

Campus virtuel TIC - Université Limoges

Faculté des sciences et techniques
87000 Limoges
Tél : 05 55 45 72 00
www.cvtic.unilim.fr
Public
> Master M1, M2 architecture des réseaux et technologies induites des circuits de communications (ARTICC)
> Licence professionnelle métiers de l'informatique : conduite de projets, parcours conseil TIC ou parcours technologie du développement web

Centre de télé-enseignement sciences - Aix-Marseille Université (CTES)

Faculté des sciences
13003 Marseille
Tél : 04 13 55 00 57
<http://ctes-sciences.univ-amu.fr>
Public
> Licence L1, L2, L3 informatique parcours mathématiques informatiques

Centre de téléenseignement universitaire - Université de Franche-Comté (CTU)

25000 Besançon
Tél : 03 81 66 58 70
<http://ctu.univ-fcomte.fr>
Public
> Licence L3 informatique
Master M1, M2 informatique avancée et applications
Master M1 M2 informatique développement et validation du logiciel
Master M2 informatique ingénierie du test et de la validation logiciels et systèmes

Centre national d'enseignement à distance (Cned)

86360 Chasseneuil-du-Poitou
Tél : 05 49 49 94 94
www.cned.fr
Public
> BTS services informatiques aux organisations
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)

75003 Paris
Tél : 01 40 27 20 00
www.cnam.fr
<http://ecole-ingenieur.cnam.fr>
<http://foad.cnam.fr>
Public
> L'offre FOAD (formation ouverte et à distance) du Cnam concerne 500 unités d'enseignement entièrement à distance portant sur les 2 domaines d'enseignement du Cnam : sciences et techniques et disciplines tertiaires.

École supérieure de génie informatique (ESGI)

75012 Paris
Tél : 01 56 06 90 44
www.esgi.fr
Privé
> Mastère ingénierie du web (titre certifié), niveau bac + 5
Admission : bac + 3.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 2 ans
Coût : 7 700 € par an (gratuit en alternance)

Institut d'enseignement à distance - Université Paris 8 (IED Paris 8)

93200 Saint-Denis
Tél : 01 49 40 72 00
www.iedparis8.net
Public
> Licence L1, L2, L3 informatique
Master informatique

OpenClassrooms

75010 Paris
Tél : 01 80 88 80 30
<http://openclassrooms.com>
Privé
> Titre certifié développeur d'application parcours frontend ; IOS ; java ; PHP ; Python ; Android ; Salesforce, niveau bac + 3/4
Admission : bac.
Durée : 24 mois, 32 mois pour le parcours Java
> Titre certifié administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2.
Durée : 24 mois
> Master responsable en sécurité des systèmes d'information
Admission : bac + 4.
Durée : 12 mois
> Titre certifié informatique, niveau bac + 2
Admission : bac.
Durée : 12 mois

Service d'enseignement à distance - Université Toulouse Jean Jaurès (SED)

31000 Toulouse
Tél : 05 61 50 42 50
<http://sed.univ-tlse2.fr>
Public
> Licence L1, L2, L3 mathématiques et informatique
Durée : 3 ans

**Service universitaire de formation
continue universitaire - Université
Picardie Jules Verne (SFCU)**

80000 Amiens
Tél : 03 22 80 81 39
www.u-picardie.fr/sfcu
Public
> Licence L3 Miage
Master Miage

**Société d'études et réalisations
en documentation et archivage -
Formation (Serda-Formation)**

75009 Paris
Tél : 01 44 53 45 00
www.formation-serda.com
Privé
> Plusieurs modules proposés, en
présentiel ou à distance, autour des
thématiques suivantes : dématé-
rialisation, gestion data, veille,
documentation, archives, efficacité
professionnelle
Durée : stages de 1 à 5 jours
Coût : de 700 € à 2 190 €



www.cidj.com
rubrique réseau IJ

Plus de 1300 structures
Info Jeunes vous accueillent
à travers toute la France.
Vous y trouverez
conseils, infos et adresses
de proximité.

Carnet d'adresses

Actuel Ile-de-France

■ LISTE 1 (IDF)

Titres certifiés et titres professionnels en alternance

75002 Paris

Digital Campus - site de Paris
Tél : 01 42 86 57 06
www.digital-campus.fr
Privé hors contrat
➤ Bachelor développement web (titre certifié de l'Hetic), niveau bac + 5 : A, CP
Admission : - bac.
Sur tests et entretien.
- Admission parallèle possible en 2^e année avec un bac + 1 numérique.
Sur tests et entretien.
- Admission parallèle possible en 3^e année avec un bac + 2 numérique.
Sur tests, présentation de travaux et entretien.
Durée : 3 ans
➤ Mastère développement web Tech Lead (titre certifié), niveau bac + 5 : A, CP
Admission : - bac + 3 numérique, informatique.
Sur tests et entretien.
- Admission parallèle possible en 2^e année avec un bac + 4 numérique, informatique.
Sur dossier et entretien.
Durée : 2 ans

75002 Paris

École européenne des métiers de l'internet (Eemi)
Tél : 01 45 56 15 61
www.eemi.com
Privé
➤ Mastère CEO and tech lead (titre certifié), niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3 web ou informatique.
Durée : 2 ans

75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Tél : 01 40 27 20 00
www.cnam.fr
http://ecole-ingenieur.cnam.fr
http://foad.cnam.fr
Public
➤ Architecte en cybersécurité, niveau bac + 3/4 : A
Admission : bac + 2 en informatique

75003 Paris

L'École multimédia
Tél : 01 42 78 51 01
www.ecole-multimedia.com
Privé hors contrat
➤ Bachelor développeur web front-end (titre certifié), niveau bac + 3/4 :

A, CP
Admission : bac.
Admission directe en 2^e année avec un bac + 1 et en 3^e année avec bac + 2.
Sur dossier et entretien.
Durée : 3 ans
➤ Titre certifié développeur multimédia parcours front-end ; fullstack/backend, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2 informatique ou développement web avec bonne connaissance en HTML5, CSS3 et des bases en JS pour le parcours front-end.
bac + 3 informatique avec bonnes connaissances en développement front-end (HTML5, CSS3, javascript) pour le parcours fullstack/backend.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 1 an

75004 Paris

Ada Tech School
Tél : 09 71 29 95 92
https://adatechschool.fr
Privé
➤ Titre professionnel développeur et concepteur d'applications, niveau bac + 3/4 : A
Durée : 2 ans (2^e année en alternance)

75005 Paris

CFA informatique télécom et électronique (CFA ITE)
Tél : 01 55 43 23 23
http://cfa-ite.fr
Privé
➤ Titre certifié ingénieur d'affaires en hautes technologies, niveau bac + 5 : A
Admission : bac + 2.
Sur dossier, concours et entretien.
Durée : 3 ans
➤ Titre certifié expert ingénierie des systèmes et réseaux, niveau bac + 5 : A
Admission : bac + 3.
Durée : 2 ans
➤ Titre certifié expert ingénierie du logiciel, niveau bac + 5 : A
Admission : bac + 3.
Durée : 2 ans
➤ Titre certifié chargé d'affaires en hautes technologies, niveau bac + 3/4 : A
Admission : bac + 2.
Sur dossier, concours et entretien.
Durée : 1 an

75005 Paris

CFA Insta - Site de Jussieu
Tél : 01 43 36 75 56
www.insta.fr
Association
➤ Titre certifié analyste en génie informatique et réseau option réseaux ou solutions logicielles, niveau bac

+ 3/4 : A, CP
Admission : bac+2 sur dossier et entretien
➤ Titre certifié architecte technique en informatique et réseau option réseaux ou solutions logicielles, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac+3 ou 4 sur dossier et entretien
Durée : 12 ou 24 mois

75010 Paris

Centre interentreprises de formations en alternance (Ciefa)
Tél : 01 80 97 45 66/67
www.ciefa.com
Privé hors contrat
➤ Titre certifié maintenancier-ne en micro informatique et réseaux, niveau bac : CP
Admission : niveau bac ou expérience professionnelle équivalente.
Durée : 1 an
➤ Titre certifié technicien supérieur en maintenance informatique et réseaux, niveau bac + 2 : CP
Admission : niveau bac.
Durée : 2 ans
➤ Titre certifié de l'Ipi concepteur développeur d'applications numériques, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2.
Durée : 2 ans
➤ Titre certifié de l'Ipi administrateur systèmes, réseaux et bases de données, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2.
Durée : 1 ou 2 ans
➤ Titre certifié Ipi manager en systèmes d'information, niveau bac + 5 : CP
Admission : bac + 4 informatique ou bac + 5 et expérience professionnelle.
Durée : 2 ans
➤ Titre certifié de l'Ipi technicien-ne systèmes réseaux et sécurité, niveau bac + 2 : CP
Admission : niveau bac.
Durée : 1 ou 2 ans

75010 Paris

CFA IGS
Tél : 01 80 97 47 00
www.cfa-igs.com
Privé sous contrat
➤ Titre certifié administrateur systèmes, réseaux et bases de données,

niveau bac + 3/4 : A
Admission : bac + 2.
Durée : 2 ans
➤ Titre certifié maintenicien en micro-informatique et réseaux, niveau bac : A
Admission : niveau bac.
Durée : 1 an
➤ Titre certifié maintenicien informaticien et réseaux, niveau bac + 2 : A
Admission : bac
Durée : 2 ans
➤ Titre certifié manager en systèmes d'information, niveau bac + 5 : A
Admission : bac + 4.
Durée : 1 an

75010 Paris

OpenClassrooms
Tél : 01 80 88 80 30
http://openclassrooms.com
Privé
➤ Titre certifié développeur d'application parcours frontend ; IOS ; java ; PHP ; Python ; Android ; Salesforce, niveau bac + 3/4 : A
Admission : bac.
Durée : 24 mois, 32 mois pour le parcours Java
➤ Titre certifié administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2.
Durée : 24 mois
➤ Titre certifié informatique, niveau bac + 2 : A, CP
Admission : bac.
Durée : 12 mois

75011 Paris

École supérieure de gestion et finance (ESGF)
Tél : 01 53 36 44 00
www.esgf.com
Privé
➤ Titre certifié d'ESGC -ESGF expert-e en ingénierie financière (mastère big data et data science en finance), niveau bac + 5 : CP
Admission : - bac + 2 ou bac + 3 en finance ou économie et gestion - admission en 2^e année : bac + 4 en finance, économie et gestion ou droit, économie et gestion ; 4^e année validée d'école de commerce, de management ou d'institut de gestion
Durée : 2 ans

Liste 1	
Pour en savoir plus	p. 44
Liste 2	
Fédérations de parents d'élèves	p. 47
Liste 3	
En cas de litige	p. 48
Liste 4	
Accompagnement scolaire à Paris	p. 50
Liste 5	
Organismes privés	p. 52
Liste 6	
Enseignement à distance	p. 54
Liste 7	
Conseil régional Île-de-France	p. 55

75011 Paris

ECV Creative Schools and Community
- campus digital (ECV digital Paris)
Tél : 01 85 08 26 86
www.ecv.fr

Privé hors contrat

> Mastère développement web (titre certifié), niveau bac + 5 : CP
Admission : bac + 3 informatique numérique.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 2 ans

75012 Paris

Centre de formation Afpa Paris
Politzer
Tél : 39 36
www.afpa.fr

Association

> Titre professionnel concepteur développeur d'applications, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : niveau bac + 2 de préférence scientifique ou technologique, bonne pratique de l'ordinateur et de l'anglais.
Sur dossier.
Durée : 11 mois
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2 : CP
Admission : bac de préférence à dominante scientifique ou technique.
Sur dossier.
Durée : 8 mois

75012 Paris

École supérieure de génie informatique (ESGI)
Tél : 01 56 06 90 44
www.esgi.fr

Privé

> Mastère ingénierie du web (titre certifié), niveau bac + 5 : CP
Admission : bac + 3.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 2 ans

75013 Paris

Paris School of Business (PSB)
Tél : 01 53 36 44 00
www.psb.edu.paris

Privé sous contrat

> Programme grande école - grade master, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : - bac + concours Sesame - admission en 2^e ou 3^e année : bac + 1 ou bac + 2 + concours propre - admission en 4^e année : bac + 3 + concours propre
Durée : 5 ans (alternance possible en 4^e et 5^e années)

75014 Paris

Web School Factory
Tél : 01 40 09 04 10
www.webschoolfactory.fr

Privé hors contrat

> Cursus grande école métiers du web majeure design ; marketing ; technologies numériques (titre certifié), niveau bac + 5 : CP
Admission : - bac.
Sur dossier et entretien.
- Admission directe possible en 2^e, 3^e

ou 4^e année en fonction du bagage technique du candidat.
Durée : 5 ans (alternance possible en 4^e année)

75015 Paris

ECE Tech
Tél : 01 44 39 21 15
www.ecetech.fr

Privé

> Bachelor développeur web et mobile (titre pro concepteur développeur d'applications), niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : - bac.
- Admission parallèle avec un bac + 1 ou bac + 2 scientifique ou technologique.
Sur dossier et tests.
Durée : 3 ans, alternance possible à partir de la 3^e année.

75020 Paris

Doranco
Tél : 01 55 25 28 00
www.doranco.fr

Privé hors contrat

> Titre professionnel concepteur développeur d'applications, niveau bac + 3/4 : CP, A
Admission : niveau bac + 2, avoir une connaissance des langages de programmation.
Sur dossier et tests.
Durée : 12, 14 ou 18 mois
> Titre certifié administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : CP, A
Admission : niveau bac + 2 informatique, avoir une bonne connaissance du monde de l'informatique et un projet professionnel.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 12, 14 ou 18 mois

75020 Paris

Gobelins, l'École de l'image - Campus Paris-Gambetta
Tél : 01 40 31 42 00
www.gobelins.fr

Consulaire

> Bachelor développeur web et mobile (titre certifié), niveau bac + 3/4 : A
Admission : bac, avoir au maximum 27 ans à la rentrée.
Admission en 2^e année avec un bac + 1 informatique ou web, admission en 3^e année avec un bac + 2 informatique ou multimédia.
Sur dossier, entretien et présentation de créations.
Durée : 1, 2 ou 3 ans selon le niveau du candidat.

77420 Champs-sur-Marne

Centre de formation Afpa de Champs-sur-Marne
Tél : 39 36
www.afpa.fr

Association

> Titre professionnel concepteur développeur d'applications, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2 scientifique ou technologique, pratique de l'anglais

et de l'informatique.

Sur dossier.

Durée : 11 mois

> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2 : CP

Admission : bac ou équivalent dominante scientifique ou technique, pratique de l'anglais et de l'environnement informatique.
Sur dossier.
Durée : 8 mois

77700 Marne-la-Vallée

CFA Utec Informatique et nouvelles technologies (Utec)
Tél : 01 60 37 52 25
www.cfautec.fr

Consulaire

> Titre certifié manager en ingénierie de l'informatique, niveau bac + 5 : A
Admission : bac + 2 informatique ou télécommunications.
Admission directe en 2^e année possible avec une L3 scientifique ou technique et en 3^e année avec un M1 scientifique ou technique
Durée : 3 ans

78180 Montigny-le-Bretonneux

Ifa Delorozoy
Tél : 01 30 48 80 00
www.ifa.delorozoy.fr

Consulaire

> Titre certifié chef de projet en informatique et robotique parcours sécurité informatique et industries connectées, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : cursus en 2 ans si titulaire d'un bac + 2 scientifique (DUT, BTS, DEUST) ou avoir validé un niveau bac + 2.
cursus en 3 ans si titulaire d'un niveau bac + 3 scientifique ou technique.
Durée : 2 ou 3 ans

78370 Plaisir

Greta des Yvelines
Tél : 01 30 85 78 78
www.greta-yvelines.fr

Public

> Titre professionnel technicien d'assistance en informatique : CP

91300 Massy

Faculté des métiers de l'Essonne - Site de Massy (FDME)
Tél : 01 69 19 46 00
www.facmetiers91.fr

Consulaire

> Titre certifié gestionnaire de ressources informatiques, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : BTS SIO ou Iris, DUT informatique, L2 informatique.
Durée : 1 an
> Titre certifié responsable en conception et développement de solutions mobiles, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : BTS SIO, DUT informatique ou L2 informatique.
Durée : 1 an

91400 Orsay

CFA - AFTI (AFTI)
Tél : 01 69 33 05 50
www.cfa-afti.com

Privé hors contrat

> Titre certifié administrateur réseaux systèmes et sécurité, niveau bac + 3/4 : A
Admission : Bac+2 minimum dans les domaines informatique, technique ou scientifique

92000 Nanterre

Cesi École supérieure de l'alternance
Tél : 0 800 054 568
http://ecole-alternance.cesi.fr

Association

> Titre certifié gestionnaire en maintenance et support informatique, niveau bac + 2 : A, CP
Admission : bac.
Durée : 24 mois
> Titre certifié manager en systèmes d'information spécialité sécurité, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 4 informatique ou bac + 3 avec expérience professionnelle significative en gestion de projet.
Durée : 18 mois

> Titre certifié responsable en ingénierie des logiciels, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2.
Durée : 24 mois

> Titre certifié manager en systèmes d'information, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 4 informatique ou bac + 3 avec expérience professionnelle significative en gestion de projet.
Bac + 2/3 informatique pour le cursus en 36 mois.

Durée : 18 ou 36 mois en fonction du niveau du candidat
> Titre certifié responsable en ingénierie systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2.
Durée : 24 mois

92000 Nanterre

Greta des Hauts-de-Seine
Tél : 01 46 99 92 92
www.greta-92.fr

Public

> Titre professionnel technicien assistance informatique :
Durée : 810h dont 210 en entreprise.

92100 Boulogne-Billancourt

IA School
Tél : 01 39 71 12 12
www.intelligence-artificielle-school.com

Privé

> Mastère in Artificial Intelligence and Management (titre certifié), niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3, dossier et concours
Durée : 2 ans

92120 Montrouge

AFCEPF
Tél : 01 73 00 70 80
www.afcepf.fr
Privé hors contrat
> Titre certifié architecte logiciel, niveau bac + 5 : CP
Admission : bac + 3 minimum en informatique.
Durée : 1 an
> Titre certifié analyste informatique : CP
Admission : bac + 2 /+ 3 en filières informatiques (systèmes, réseaux, exploitation,...) ou bac + 3/+4 en filières généralistes
Durée : 1 an

92120 Montrouge

Efficom
Tél : 01 41 17 12 12
www.efficom.f
Privé hors contrat
> Bachelor chef de projet informatique spécialisation expertise cybersécurité ; expertise full stack ; expertise DevOps ; expertise système et réseau ; expertise NewTech, niveau bac + 3/4 : CP, A
Admission : - bac.
- bac + 1 pour une accession en 2^e année.
- bac + 2 pour une accession en 3^e année.
Sur dossier et entretien.
Durée : 3 ans (alternance possible en 2^e et 3^e année)
> Mastère expert en ingénierie informatique spécialisation architecte système et cloud ; ingénierie logicielle ; cybersécurité ; DevOps ; NewTech (titre certifié) , niveau bac + 5 : CP, A
Admission : bac + 3.
Sur dossier et entretien.
Durée : 2 ans

92130 Issy-les-Moulineaux

H3 Hitema
Tél : 01 41 33 04 70
www.hitema.fr
Privé hors contrat
> Mastère développement web (titre certifié) , niveau bac 5 : A, CP
Admission : bac + 3 informatique.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 1 an
> Bachelor responsable de projets informatiques spécialisation développement web et applications mobiles ; système réseaux et sécurité (titre certifié) , niveau bac 3/4 : CP, A
Admission : bac + 2 informatique.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 1 an
> Mastère développement logiciel (titre certifié) , niveau bac 5 : A, CP
Admission : bac + 3 informatique.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 2 ans
> Mastère système réseaux et cloud (titre certifié) , niveau bac 5 : A, CP
Admission : bac + 3 informatique.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 2 ans
> Mastère sécurité du système

d'information (titre certifié) , niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3 informatique.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 2 ans

92400 Courbevoie

CFA Léonard de Vinci
Tél : 01 41 16 72 80
www.cfadevinci.fr
Association
> Titre certifié administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2.
Durée : 1 an
> Titre certifié expert en systèmes d'information, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3.
Durée : 2 ans

92400 Courbevoie

U'Dev
Tél : 01 80 97 35 22
www.cgi.fr/fr-fr/ecole-developpeur
Privé
> Titre certifié concepteur développeur d'applications numériques, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : niveau bac + 2 de préférence scientifique ou technique ou expérience dans un langage de programmation, être inscrit en tant que demandeur d'emploi. Candidature sur l'adresse placement.ipi@groupe-igs.fr avec CV et lettre de motivation.
Durée : entre 2 ou 3 mois de POEI et 12 mois en contrat de professionnalisation

92999 Paris La Défense

École de management Léonard de Vinci (EMLV)
Tél : 01 41 16 75 64 (standard)/01 41 16 71 01 (admissions)
www.emlv.fr
Association
> Double diplôme : diplôme de l'EMLV, grade master, et titre certifié manager de la communication numérique de l'Institut de l'IIM, niveau bac + 5 : CP
Admission : bac + 3 en management, marketing, communication, sciences humaines ou gestion.
Sur dossier, test et entretien.
Durée : 2 ans

92999 Paris La Défense

Institut de l'Internet et du Multimédia (IIM)
Tél : 01 41 16 75 11
www.iim.fr
Privé hors contrat
> Mastère ingénierie web et mobile (titre certifié) , niveau bac 5 : A, CP
Admission : bac + 3 communication, commerce, web ou multimédia.
Sur dossier et entretien.
Durée : 2 ans

93100 Montreuil

Hautes études des technologies de l'information et de la communication (Hetic)
Tél : 01 76 36 10 07
www.hetic.net
Privé hors contrat
> Programme grande école Hetic en ingénierie et management de la communication numérique, niveau bac + 5 : CP
Admission : bac, bac techno STI2D ou STG, bac pro.
Admission en 2^e, 3^e ou 4^e année possible en fonction du niveau du candidat.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 5 ans (dernière année en alternance)
> Mastère CTO et lead tech (titre certifié) , niveau bac 3/4 : CP
Admission : bac + 3 web et développement mobile.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 2 ans
> Bachelor développeur web (titre certifié) , niveau bac 3/4 : CP
Admission : bac, bac techno STI2D ou STG, bac pro.
Admission parallèle possible en 2^e ou 3^e année selon le niveau du candidat.
Sur dossier, tests et entretien.
Durée : 3 ans

93210 La Plaine Saint-Denis

Euridis Business School (Euridis)
Tél : 01 55 99 98 11
www.euridis-ecole.com
Privé
> Titre certifié ingénieur d'affaires, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3.
Sur concours.
Durée : 2 ans
> Titre certifié chargé d'affaires en hautes technologies, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2 tous domaines.
Sur concours.
Durée : 1 an

94000 Créteil

Centre de formation Afpa de Créteil
Tél : 39 36
www.afpa.fr
Association
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2 : CP
Admission : bac à dominante scientifique ou technologique, pratique de l'informatique et de l'anglais.
Sur dossier.
94110 Arcueil
Aston école informatique
Tél : 01 45 36 17 17 (service admission)
Privé
> Titre certifié maintenancier en micro-informatique et réseaux, niveau bac : CP
Admission : pas de prérequis de diplôme, avoir une aisance pour le relationnel.
Durée : 9 mois
> Titre certifié technicien systèmes

réseaux et sécurité, niveau bac + 2 : CP
Admission : bac informatique avec 2 ou 3 mois de stage au poste de technicien informatique ou sans diplôme avec 1 an d'expérience professionnelle en maintenance informatique.
Durée : 24 mois
> Titre certifié administrateur-trice systèmes, réseaux et bases de données, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : BTS SIO ou DUT informatique avec 6 mois d'expérience en poste de technicien informatique.
Durée : 24 mois
> Titre professionnel concepteur développeur d'applications, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : BTS SIO ou DUT et connaissance d'un langage informatique (Java, PHP, C#)
Durée : 24 mois

94150 Rungis

Institut de formation commerciale permanente (Ifocop)
Tél : 01 56 34 69 69
www.ifocop.fr
Association
> Titre certifié développeur intégrateur web, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2 et/ou expérience professionnelle, dossier et entretien
Durée : 8 mois à plein temps ou 12 mois en alternance
> Titre certifié développeur intégrateur web PHP orienté objet-symfony, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2 et/ou expérience professionnelle, dossier et entretien
Durée : 8 mois
> Titre certifié développeur full stack JS, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2 et/ou expérience professionnelle, dossier et entretien
Durée : 8 mois
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2 : CP
Admission : bac et expérience professionnelle
Durée : 8 mois

94300 Vincennes

Institut européen de formation en ingénierie informatique (Institut F2I)
Tél : 01 49 57 59 59
www.institut-f2i.fr
Privé hors contrat
> Titre certifié expert-e digital-e spécialisation architecte web ; e-business ; marketing ; UX/UI ; blockchain, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 4.
Sur dossier et entretien.
Durée : 15 mois
> Titre certifié administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2.
Sur dossier et entretien.
Durée : 1 ou 2 ans
> Titre certifié expert en ingénierie et réseaux spécialisation ingénierie systèmes et réseaux ; cybersécurité, niveau bac + 5 : CP, A

Admission : bac + 4.
Sur dossier et entretien.
Durée : 1 an

94410 Saint-Maurice

CFA Sup 2000
Tél : 01 43 53 68 00
www.cfasp2000.fr
www.facebook.com/cfasup2000
Association
> Titre certifié expertise en ingénierie informatique, niveau bac + 5 : A

95800 Cergy

Itescia - Site de Cergy Saint-Christophe
Tél : 01 34 20 63 63
www.itescia.fr
Consulaire
> Titre certifié manager en ingénierie informatique, niveau bac + 5 : A
Admission : En 1^{re} année : bac + 2 en informatique ou scientifique.
Admission directe en 2^{ème} année possible avec un bac + 3 en informatique.
Admission directe en 3^{ème} année possible avec bac + 4 en informatique dans la spécialité choisie.
Durée : De 1 à 3 ans en fonction du niveau d'entrée

■ LISTE 2 (IDF)

BTS et BUT en alternance

75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Tél : 01 40 27 20 00
www.cnam.fr
http://ecole-ingenieur.cnam.fr
http://foad.cnam.fr
Public
> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

75005 Paris

CFA Insta - Site de Jussieu
Tél : 01 43 36 75 56
www.insta.fr
Association
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A, CP
> BTS services informatiques aux organisations : A, CP

75007 Paris

Ufa Valentin Haüy
Tél : 01 44 49 27 27
www.cfrp-avh.fr
Privé sous contrat
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A
Admission : formation adaptée au public mal voyant.

75009 Paris

CFA Sections d'apprentissage créées par les entreprises franciliennes (CFA Sacef)
Tél : 01 78 09 88 51
www.cfasacef.fr
Privé sous contrat
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A

75011 Paris

CFA public Dorian
Tél : 01 44 93 81 36
www.lycee-dorian.fr
Public
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

75014 Paris

CFA régional multiprofessionnel (CERFAL Montsouris)
Tél : 01 40 52 28 70
www.cerfal-apprentissage.fr
Privé
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A, CP
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A, CP

75016 Paris

Institut universitaire de technologie de Paris (IUT)
Tél : 01 42 86 74 23
https://iutparis-seine.u-paris.fr
Public
> BUT statistique et informatique décisionnelle : A
> BUT informatique : A

77127 Lieusaint

Institut universitaire de technologie de Sénart-Fontainebleau - Site de Sénart (IUT)
Tél : 01 64 13 44 88
www.iutstf.u-pec.fr
Public
> BUT génie électrique et informatique industrielle : A
Durée : Alternance proposée en 2^e année

77144 Montévrain

CFA Ingénieurs 2000 (Ingénieurs 2000)
Tél : 01 60 95 81 00
www.ingenieurs2000.com
Association
> En partenariat avec l'Institut de technologie du Cnam
> BUT génie électrique et informatique industrielle : A
Admission : Parcoursup
> En partenariat avec l'Institut de technologie du Cnam
> BUT informatique : A
Admission : Parcoursup

77210 Avon

CFA Utec Avon-Fontainebleau
Tél : 01 60 72 74 00
www.cfautec.fr
Consulaire
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A, CP
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A, CP

77300 Fontainebleau

Institut universitaire de technologie de Sénart-Fontainebleau - Site de Fontainebleau (IUT)
Tél : 01 60 74 68 00
www.iutstf.u-pec.fr
Public
> BUT informatique : A
Durée : Alternance proposée en 2^e année

77420 Champs-sur-Marne

Institut universitaire de technologie de Marne-la-Vallée - Site de Champs-sur-Marne (IUT)
Tél : 01 60 95 85 85
http://iut.u-pem.fr
Public
> BUT informatique : A
Durée : 2 ans

77700 Marne-la-Vallée

CFA Descartes (Adefsa)
Tél : 01 64 61 65 00
www.cfadescartes.fr
Privé hors contrat
> BUT informatique : A
Durée : 2 ans (apprentissage unique en 2^e année)

77700 Marne-la-Vallée

CFA Utec Informatique et nouvelles technologies (Utec)
Tél : 01 60 37 52 25
www.cfautec.fr
Consulaire
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

78053 Saint-Quentin-en-Yvelines

CFA public V3A
Tél : 01 30 83 42 60
www.ac-versailles.fr/pid35069/c.f.a.-academique-de-versailles.html
Public
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

78140 Vélizy-Villacoublay

Institut universitaire de technologie de Vélizy (IUT)
Tél : 01 39 25 48 33
www.iut-velizy.uvsq.fr
Public
> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

> BUT informatique : A

78180 Montigny-le Bretonneux

Ifa Delorozoy
Tél : 01 30 48 80 00
www.ifa.delorozoy.fr
Consulaire
> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A, CP
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A, CP

78370 Plaisir

Greta des Yvelines
Tél : 01 30 85 78 78
www.greta-yvelines.fr
Public
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : CP
Durée : 945h +350h en entreprise.
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : CP
Durée : 945h + 350h en entreprise.

91000 Évry

CFA EVE
Tél : 01 60 79 54 00
www.cfa-eve.fr
Association
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A
Admission : bac ou accessible sans le bac mais avec obligation de le passer en candidat libre.
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
Admission : bac ou accessible sans le bac, mais obligation de la passer en candidat en libre.

91000 Évry

Institut universitaire technologique d'Évry - Site Le Pelvoux (IUT)
Tél : 01 69 47 72 20
www.iut-evry.fr
Public
> BUT génie électrique et informatique industrielle :

91100 Corbeil-Essonnes

Greta de l'Essonne
Tél : 01 64 90 91 91
www.greta-essonne.fr
Public
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : CP
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : CP

91300 Massy

CFA Afia (Afi)
Tél : 01 76 91 59 13
www.cfa-afia.f
Association
> BUT informatique : A

Durée : 2 ans (apprentissage possible uniquement en 2^e année)

91300 Massy

Faculté des métiers de l'Essonne - Site de Massy (FDME)
Tél : 01 69 19 46 00
www.facmetiers91.fr
Consulaire

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A, CP

Admission : accessible sans le bac sous conditions.

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A, CP
Admission : accessible sans le bac sous conditions.

91400 Orsay

CFA Union
Tél : 01 69 15 35 10
http://site.cfa-union.org
Association

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

Admission : Accès direct en 2^{ème} année possible après classe prépa ou bac + 2

Durée : 1 ou 2 an(s)

91400 Orsay

Institut universitaire de technologie d'Orsay (IUT)
Tél : 01 69 33 60 00
www.iut-orsay.u-psud.fr
Public

> BUT informatique : A, CP

Durée : 2 ans sauf année spéciale en un an, alternance proposée en 2^{ème} année

92130 Issy-les-Moulineaux

CFAI Aforp Issy-les-Moulineaux
Tél : 01 41 46 09 10
www.aforp.fr

Privé hors contrat

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A, CP

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A, CP

92130 Issy-les-Moulineaux

H3 Hitema
Tél : 01 41 33 04 70
www.hitema.fr

Privé hors contrat

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A, CP

Admission : bac général, bac techno STG SIG ou STI2D, bac pro SN.

Durée : 2 ans

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A, CP
Admission : bac général, bac techno STG SIG ou STI2D, bac pro SN.
Durée : 2 ans (alternance possible uniquement en 2^e année)

92300 Levallois-Perret

Ufa IFCV
Tél : 01 41 05 73 80
www.ifcv.fr

Privé

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A

92800 Puteaux

CFA académique En Mouvement
Tél : 01 41 40 07 95
www.cfa-academie-en-mouvement.fr

Association

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A

> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

93100 Montreuil

Institut universitaire de technologie de Montreuil (IUT)
Tél : 01 48 70 37 00
www.iut.univ-paris8.fr

Public

> BUT informatique : A

93210 La Plaine Saint-Denis

Institut de technologie du Cnam (IT-Cnam)
Tél : 01 58 80 88 58
http://it.cnam.fr
Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

> BUT informatique : A

Admission : bac scientifique, techn - logique ou professionnel

93430 Villetaneuse

Institut universitaire de technologie de Villetaneuse (IUT Villetaneuse)
Tél : 01 49 40 30 00
www.iutv.univ-paris13.fr

Public

> BUT informatique : A

93440 Dugny

Ufa Robert Schuman
Tél : 01 48 37 95 09
www.lyceerobertschuman.com

Privé sous contrat

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

Durée : 2 ans (1^{ère} année en initiale et 2^e année en apprentissage)

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A

94000 Créteil

CFA académique de Créteil
Tél : 01 57 02 67 74
http://cfaacademie.ac-creteil.fr
Public

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

94000 Créteil

Institut universitaire de technologie de Créteil-Vitry - Site de Créteil (IUT)
Tél : 01 45 17 16 84
http://iut.u-pec.fr

Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

Admission : Accès possible en 2^e année pour les titulaires d'une L1

94230 Cachan

Institut universitaire de technologie de Cachan (IUT Cachan)
Tél : 01 41 24 11 00
www.iut-cachan.u-psud.fr
Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

94300 Vincennes

Institut européen de formation en ingénierie informatique (Institut F2I)
Tél : 01 49 57 59 59
www.institut-f2i.fr

Privé hors contrat

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A, CP

Admission : bac à dominante scientifique ou économique, bac STI2D ou STL.

Sur dossier et entretien.

Durée : 2 ans

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A, CP
Admission : bac à dominante scientifique ou économique, bac STI2D ou STL.

Sur dossier et entretien.

Durée : 2 ans

94400 Vitry-sur-Seine

Greta des métiers et des techniques industrielles 94 - Pôle industrie, bâtiment et paysage (Greta MTI 94)
Tél : 01 57 02 67 10
www.forpro-creteil.org

Public

> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : CP

94410 Saint-Maurice

CFA Sup 2000
Tél : 01 43 53 68 00
www.cfasup2000.fr
www.facebook.com/cfasup2000
Association

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

> BUT informatique : A

94500 Champigny-sur-Marne

Greta des métiers et des techniques économiques 94 (Greta MTE 94)
Tél : 01 45 16 19 19
www.forpro-creteil.org

Public

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

Durée : 1 an

95000 Cergy-Pontoise

Institut universitaire de technologie de Cergy-Pontoise - Site de Neuville-sur-Oise (IUT)
Tél : 01 34 25 68 30
www.iut.u-cergy.fr

Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

95200 Sarcelles

Institut universitaire de technologie de Cergy-Pontoise - Site de Sarcelles (IUT)
Tél : 01 34 38 26 00
www.iut.u-cergy.fr

Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

95300 Pontoise

Itescia - Campus de Pontoise
Tél : 01 30 75 36 36
www.itescia.fr
Consulaire

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A

■ LISTE 3 (IDF)

Licences et licences professionnelles en alternance

75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Tél : 01 40 27 20 00
www.cnam.fr

http://ecole-ingenieur.cnam.fr

http://foad.cnam.fr

Public

> Licence informatique : A

Admission : - admission en L1 : bac - admission en L3 : bac + 2 informatique ou scientifique

75005 Paris

CFA des sciences
Tél : 01 44 27 71 40
www.cfa-sciences.fr
Consulaire

> Licence L3 informatique parcours développeur d'applications nouvelles technologies : A

> Licence pro flux numériques pour les industries graphiques : A

> Licence pro projet web, développement et communication multimédia : A

Durée : 1 an

75005 Paris

Université Panthéon-Sorbonne
Tél : 01 44 07 80 00
www.pantheonsorbonne.fr
Public
> Licence L3 MIASHS parcours Miage : A

75006 Paris

Mission orientation emploi de l'Université Panthéon Assas
Tél : 01 44 41 58 75
www.u-paris2.fr
Public
> Licence pro management des organisations spécialité management des réseaux et systèmes d'information : A

75006 Paris

Université de Paris
Tél : 01 76 53 16 50
<https://u-paris.fr/>
Public
> Licence L3 mathématiques informatique parcours méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage) : A, CP

75013 Paris

Ufa Le Rebours
Tél : 01 55 43 28 88
www.lerebours.info
Privé sous contrat
> Licence L3 informatique parcours sécurité réseau et virtualisation : A, CP
> Licence L3 informatique parcours développement web et logiciel : A, CP

75015 Paris

CFA Difcam
Tél : 01 44 37 30 40
www.difcam.com
Privé hors contrat
> Licence pro métiers du décisionnel et de la statistique parcours datamining : A, CP

75016 Paris

Institut universitaire de technologie de Paris (IUT)
Tél : 01 42 86 74 23
<https://iutparis-seine.u-paris.fr>
Public
> Licence L3 mathématiques et informatique parcours Miage : A
> Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité génie logiciel, système d'information : A
> Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité décision et traitement de l'information datamining : A

75016 Paris

Université Paris-Dauphine
Tél : 01 44 05 41 22
www.dauphine.fr/fr/formations-et-diplomes/alternance.html
Public
> Licence L3 méthodes informatique appliquées à la gestion des entreprises (Miage) : A

77000 Melun

Ufa Saint Aspais
Tél : 01 60 56 59 59
www.lycee-st-aspais.org
Privé sous contrat
> Licence pro web, réseaux, référencement parcours international : A

77127 Lieusaint

Institut universitaire de technologie de Sénart-Fontainebleau - Site de Sénart (IUT)
Tél : 01 64 13 44 88
www.iutsf.u-pec.fr
Public
> Licence pro systèmes automatisés réseaux et informatique industrielle : A
> Licence pro administration et sécurité des systèmes et réseaux parcours analyse exploitation : A

77300 Fontainebleau

Institut universitaire de technologie de Sénart-Fontainebleau - Site de Fontainebleau (IUT)
Tél : 01 60 74 68 00
www.iutsf.u-pec.fr
Public
> Licence pro conception et maintenance des logiciels libres : A
> Licence pro conception, développement et tests logiciels parcours sécurité des données : A

77420 Champs-sur-Marne

Institut universitaire de technologie de Marne-la-Vallée - Site de Champs-sur-Marne (IUT)
Tél : 01 60 95 85 85
<http://iut.u-pem.fr>
Public
> Licence pro administration et sécurité des systèmes et réseaux parcours réseaux d'entreprise : A
Durée : 1 an
> Licence pro administration et sécurité des systèmes et réseaux parcours systèmes audiovisuels numériques : A
Durée : 1 an

77700 Marne-la-Vallée

CFA Descartes (Adefsa)
Tél : 01 64 61 65 00
www.cfadescartes.fr
Privé hors contrat
> Licence pro métiers du décisionnel et de la statistique parcours décision et traitement de l'information (data mining) : A
> Licence L3 informatique : A

77700 Marne-la-Vallée

CFA Utec Informatique et nouvelles technologies (Utec)
Tél : 01 60 37 52 25
www.cfautec.fr
Consulaire
> Licence pro commerce parcours commercialisation de solutions informatiques professionnelles en réseau : A

77700 Marne-la-Vallée

Université Gustave Eiffel
Tél : 01 60 95 75 00/01 60 95 76 76 (SIO-IP)
www.univ-gustave-eiffel.fr
Public
> Licence L3 management et ingénierie des services et des technologies de l'information et de la communication : A
> Licence L3 informatique : A
> Licence pro décision et traitement de l'information data mining : A

78140 Vélizy-Villacoublay

Institut universitaire de technologie de Vélizy (IUT)
Tél : 01 39 25 48 33
www.iut-velizy.uvsq.fr
Public
> Licence professionnelle communication, systèmes embarqués, parcours systèmes embarqués : A
> Licence professionnelle systèmes d'information et gestion des données, parcours systèmes d'information et services web : A
> Licence professionnelle réseaux et télécommunications spécialité réseaux très hauts débits : A
> Licence professionnelle réseaux informatiques et télécommunications, parcours administration et sécurité des réseaux : A

78180 Montigny-le-Bretonneux

Ifa Delorozoy
Tél : 01 30 48 80 00
www.ifa.delorozoy.fr
Consulaire
> Licence pro systèmes informatiques et base de données analyste concepteur des systèmes d'information et de décision : A, CP
> Licence pro métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués parcours systèmes embarqués : A, CP

91000 Évry

CFA EVE
Tél : 01 60 79 54 00
www.cfa-eve.fr
Association
> Licence pro métiers de l'informatique, applications web parcours administration et sécurisation des réseaux et services internet et intranet : A, CP
> Licence pro systèmes d'information et gestion de données parcours analyse de bases de données et systèmes décisionnels : A, CP
> Licence pro métiers de l'informatique, applications web parcours développement avancé d'applications web internet et intranet : A, CP
> Licence L3 sciences pour l'ingénieur parcours génie informatique : A
> Licence pro systèmes d'information et gestion de données parcours conception, intégration et gestion des systèmes d'information, analyse de production systèmes réseaux et applications : A, CP
> Licence L3 informatique option

multimédia : A
> Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications parcours intégration des systèmes voix données : A

91000 Évry

Institut universitaire technologique d'Évry - Site Le Pelvoux (IUT)
Tél : 01 69 47 72 20
www.iut-evry.fr
Public
> Licence pro Sciences, technologies, santé mention métiers de l'informatique : applications web : A
> Licence pro Sciences, technologies, santé Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion des bases de données : A

91000 Évry

Université Evry-Val-d'Essonne
Tél : 01 69 47 70 00 (Accueil)
www.univ-evry.fr
Public
> Licence méthodes appliquées à l'informatique de gestion (Miage) : A

91190 Saint-Aubin

Université Paris-Saclay
www.universite-paris-saclay.fr
Public
> Licence pro administration et sécurité des systèmes et des réseaux spécialité sécurité des réseaux et systèmes informatiques : A, CP
> Licence pro conception, développement et test de logiciels spécialité programmation internet et systèmes mobiles : A, CP
> Licence L3 informatique spécialité méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage) : A, CP

91300 Massy

CFA Afia (Afi)
Tél : 01 76 91 59 13
www.cfa-afia.f
Association
> Licence L3 méthodes informatiques appliquées à la gestion (Miage) : A
Durée : 1 an
> Licence pro systèmes informatiques et logiciels parcours conception des systèmes d'information intégration et décision : A
Durée : 1 an

91400 Orsay

CFA Union
Tél : 01 69 15 35 10
<http://site.cfa-union.org>
Association
> Licence pro web et applications mobiles : A
> Licence pro réseaux et sécurité : A
> Licence pro conception, développement et tests de logiciels : programmation internet et systèmes mobiles : A
> Licence pro administration et sécurité des réseaux : A
> Licence pro métiers de l'électronique : communication systèmes embarqués : A

- > Licence pro informatique industrielle, automatisme et productique : A
- > Licence pro métiers systèmes d'information et service web : A
- > Licence pro réseaux et systèmes informatiques : A
- > Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications : réseaux et transmissions IP : A
- > Licence pro réseaux très haut débit : A
- > Licence pro administration et sécurité des réseaux : A
- > Licence pro systèmes d'information et services web : A
- > Licence pro métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués : A

91400 Orsay

Institut universitaire de technologie d'Orsay (IUT)
Tél : 01 69 33 60 00
www.iut-orsay.u-psud.fr
Public

- > Licence pro administration et sécurité des systèmes et des réseaux parcours sécurité des réseaux et systèmes informatiques, niveau bac + 3/4 : A, CP
- > Licence pro développement d'applications parcours programmation internet et systèmes mobiles : A, CP

92410 Ville-d'Avray

Institut universitaire de technologie de Ville d'Avray/Saint-Cloud/Nanterre - Site de la ville d'Avray (IUT)
Tél : 01 40 97 48 00
<http://cva.parisnanterre.fr>
Public

- > Licence professionnelle informatique industrielle et productique : A
Durée : 1 an

92600 Asnières-sur-Seine

CFAI Aforp Asnières
Tél : 01 41 32 22 80
www.aforp.fr
Privé hors contrat

- > Licence pro systèmes automatisés et réseaux industriels : A, CP

93100 Montreuil

Institut universitaire de technologie de Montreuil (IUT)
Tél : 01 48 70 37 00
www.iut.univ-paris8.fr
Public

- > Licence pro chef de projet communication, option communication interactive et multimédia (CIM) : A
- > Licence pro développeur d'applications, option concepteur des systèmes d'information, développeur agile (CSID) : A

93170 Bagnolet

CFA des métiers techniques du spectacle vivant et de l'audiovisuel (CFA-SVA)
Tél : 01 48 97 25 16
www.cfa-sva.com
Public

- > Licence pro réseaux et télécommunications : systèmes audiovisuels numériques : A
- > Licence pro administration et sécurité des systèmes et des réseaux parcours administration de réseaux scéniques : A

93210 La Plaine Saint-Denis

CFA Cnam Île-de-France
Tél : 01 58 80 83 61
<http://cfa-idf.cnam.fr>
Public

- > Licence L3 informatique industrielle : A, CP

93290 Tremblay-en-France

Institut universitaire de technologie de Tremblay-en-France (IUT)
Tél : 01 41 51 12 24/01 41 51 12 60
www.iu2t.univ-paris8.fr
Public

- > Licence pro des métiers de l'informatique : objets communicants et intelligents : A, CP

93430 Villetaneuse

Institut universitaire de technologie de Villetaneuse (IUT Villetaneuse)
Tél : 01 49 40 30 00
www.iutv.univ-paris13.fr
Public

- > Licence pro métiers de l'informatique : conception, développement, test de logiciels : A
- > Licence pro systèmes informatiques et logiciels : A
Admission : sur dossier
Durée : 1 an
- > Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications : A

94000 Créteil

Université Paris Est Créteil Val-de-Marne (Upec)
Tél : 01 45 17 11 79/01 41 78 47 96
www.u-pec.fr
Public

- > Licence L3 sciences pour l'ingénieur parcours électronique et génie informatique : A, CP

94230 Cachan

Institut universitaire de technologie de Cachan (IUT Cachan)
Tél : 01 41 24 11 00
www.iut-cachan.u-psud.fr
Public

- > Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications parcours réseaux et transmission IP : A, CP
- > Licence pro systèmes automatisés, réseaux, et informatique industrielle parcours automatisme industriel et bâtiment intelligent : A, CP

94360 Bry-sur-Marne

Institut national de l'audiovisuel (Ina SUP)
Tél : 01 49 83 24 24
www.ina-expert.com
Public

- > Licence pro administration et

sécurité des systèmes et des réseaux parcours systèmes audiovisuel numériques : A, CP

94400 Vitry-sur-Seine

Institut universitaire de technologie de Créteil-Vitry - Site de Vitry (IUT)
Tél : 01 45 17 17 01
<http://iut.u-pec.fr>
Public

- > Licence pro administration et sécurité des réseaux : A

94410 Saint-Maurice

CFA Sup 2000
Tél : 01 43 53 68 00
www.cfasup2000.fr
www.facebook.com/cfasup2000
Association

- > Licence pro systèmes informatiques et logiciels parcours génie logiciel et système d'information : A
- > Licence pro systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (Sarii) : A
- > Licence pro mécatronique robotique parcours mécatronique : A
- > Licence pro mécatronique robotique parcours mécatronique et robotique de services : A
- > Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications parcours systèmes et composants en télé médecine : A
- > Licence pro conception, développement et tests de logiciels : A
- > Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications : A
- > Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications parcours administration et sécurité des réseaux : A

95000 Cergy-Pontoise

Institut universitaire de technologie de Cergy-Pontoise - Site de Neuville-sur-Oise (IUT)
Tél : 01 34 25 68 30
www.iut.u-cergy.fr
Public

- > Licence professionnelle mécatronique et robotique, parcours mécatronique : A, CP

95000 Cergy-Pontoise

Université de Cergy-Pontoise
Tél : 01 34 25 63 22
www.u-cergy.fr
Public

- > Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications parcours réseaux et sécurité : A, CP
- > Licence pro web et applications mobiles : A
- > Licence pro responsable informatique web and système : A

95800 Cergy

Itescia - Site de Cergy Saint-Christophe
Tél : 01 34 20 63 63
www.itescia.fr
Consulaire

- > Licence pro réseaux d'entreprises : A

- > Licence L3 informatique générale : A

LISTE 4 (IDF)

Masters en alternance

75003 Paris

Institut national des techniques de la documentation (INTD-Cnam)
Tél : 01 40 27 25 16
<http://intd.cnam.fr>
Public

- > Master humanités numériques parcours méga données et analyse sociale, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac +3 (ou 180 ECTS validés) en sciences sociales ou sciences exactes + dossier et entretien.
Durée : 2 ans

75005 Paris

CFA des sciences
Tél : 01 44 27 71 40
www.cfa-sciences.fr
Consulaire

- > Master M1, M2 sciences de l'ingénieur spécialité ingénierie de l'informatique industrielle et de l'image : A
Durée : 1 ou 2 ans

75005 Paris

Université Panthéon-Sorbonne
Tél : 01 44 07 80 00
www.panthéonsorbonne.fr
Public

- > Master pro M1, M2 informatique des organisations (Miage) : A
- > Master pro M2 management des systèmes d'information et de connaissance : A
- > Master pro M2 projets informatiques et stratégie d'entreprise : A

75006 Paris

Université de Paris
Tél : 01 76 53 16 50
<https://u-paris.fr/>
Public

- > Master mathématiques et informatique spécialité méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage) : A, CP
- > Master informatique parcours cybersécurité : A, CP
- > Master M2 informatique parcours machine learning pour la science des données : A, CP

75010 Paris

OpenClassrooms
Tél : 01 80 88 80 30
<http://openclassrooms.com>
Privé

- > Master responsable en sécurité des systèmes d'information : A
Admission : bac + 4.
Durée : 12 mois

75013 Paris

Paris School of Business (PSB)
Tél : 01 53 36 44 00
www.psb.edu.paris
Privé sous contrat
> Programme grande école - grade master, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : - bac + concours Sesame - admission en 2^e ou 3^e année : bac + 1 ou bac + 2 + concours propre - admission en 4^e année : bac + 3 + concours propre
Durée : 5 ans (alternance possible en 4^e et 5^e années)

75013 Paris

Service formation continue de l'Université de Paris
Tél : 01 57 27 65 22
http://sfpc.u-paris.fr
Public
> Master M2 métiers des études, du conseil et de l'intervention spécialité projets informatiques et stratégie d'entreprise : A, CP
> Master M2 mathématiques et applications spécialité mathématiques, informatique et applications à la cryptologie : A, CP

75015 Paris

European Business School Paris (EBS Paris)
Tél : 01 84 14 02 15/01 81 511 510 (admissions)
www.ebs-paris.fr
Privé hors contrat
> Programme grande école de l'EBS - grade master, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : - bac + concours Sesame - admission en 3^e ou 4^e année : bac + 2 ou bac + 3 et concours Ambitions+
Durée : 5 ans (alternance possible dès la 4^e selon la spécialisation choisie)

75016 Paris

Université Paris-Dauphine
Tél : 01 44 05 41 22
www.dauphine.fr/fr/formations-et-diplomes/alternance.html
Public
> Master M1 management des systèmes d'information : A
> Master M1 méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage) : A
> Master M2 gestion et systèmes d'information : A
> Master M2 gestion systèmes d'information de l'entreprise étendue : audit et conseil : A
> Master M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises et informatique décisionnelle (Miage-ID) : A
> Master M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises et informatique pour la finance (Miage-IF) : A
> Master M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises et systèmes d'information et technologies nouvelles (Miage-SITN) : A

77144 Montévrain

CFA Ingénieurs 2000 (Ingénieurs 2000)
Tél : 01 60 95 81 00
www.ingenieurs2000.com
Association
> Master M1 informatique spécialisé en développement web et mobile en partenariat avec l'IPSSI, niveau bac + 3/4 : A
Admission : Bac + 2
Durée : 2 ans

77700 Marne-la-Vallée

CFA Descartes (Adefsa)
Tél : 01 64 61 65 00
www.cfadescartes.fr
Privé hors contrat
> Master M1, M2 management de l'innovation parcours innovation de services et technologies de l'information et de la communication : A
> Master M1, M2 informatique parcours sciences de l'image : A
> Master M1, M2 systèmes et services pour l'internet des objets : A
> Master M1, M2 informatique fondamentale : A

77700 Marne-la-Vallée

CFA Utec Informatique et nouvelles technologies (Utec)
Tél : 01 60 37 52 25
www.cfautech.fr
Consulaire
> Master M2 management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement parcours prestations de service en informatique : A

77700 Marne-la-Vallée

Université Gustave Eiffel
Tél : 01 60 95 75 00/01 60 95 76 76 (SIO-IP)
www.univ-gustave-eiffel.fr
Public
> Master M2 sciences de l'image : A
> Master M1, M2 management, ingénierie des services et technologies de l'information et de la communication : A
> Master M1 informatique : A
> Master M2 logiciels : A
> Master M2 systèmes et services pour l'internet des objets : A
> Master M1, M2 qualité, sécurité informatique : A

78000 Versailles

UFR de sciences
Tél : 01 39 25 41 12
www2.uvsq.fr
Public
> Master professionnel M1, M2 informatique spécialité ingénierie des réseaux et des systèmes (IRS) : A

91000 Évry

CFA EVE
Tél : 01 60 79 54 00
www.cfa-eve.fr
Association
> Master M1, M2 ingénierie des systèmes complexes parcours industries numériques : A
> Master M1, M2 ingénierie des sys-

tèmes complexes parcours réseaux et systèmes d'information pour la santé : A

91000 Évry

Université Evry-Val-d'Essonne
Tél : 01 69 47 70 00 (Accueil)
www.univ-evry.fr
Public
> Master méthodes appliquées à l'informatique de gestion (Miage) : A

91190 Saint-Aubin

Université Paris-Saclay
www.universite-paris-saclay.fr
Public
> Master M1, M2 informatique spécialité méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage) : A, CP

91300 Massy

CFA Afia (Afi)
Tél : 01 76 91 59 13
www.cfa-afia.f
Association
> Master pro M1, M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion (Miage) : A
Admission : L3 MIAGE
Durée : 2 ans
> Master pro M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion (Miage) spécialité systèmes d'information et technologies nouvelles : A
Admission : master 1 MIAGE
Durée : 1 an
> Master pro M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion (Miage) spécialité management des systèmes d'information et de connaissances dispensé en anglais : A
Durée : 1 an
> Master pro M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion (Miage) spécialité informatique pour la financ : A
Durée : 1 an
> Master pro M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion (Miage) spécialité informatique décisionnelle : A
Admission : Master 1 MIAGE
Durée : 1 ans
> Master pro M2 métiers de l'informatique et maîtrise d'ouvrage : A
Durée : 1 an
> Master pro M1, M2 systèmes embarqués et mobiles sûrs : A
Admission : L3 MIAGE
Durée : 2 ans
> Master pro M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion (Miage) spécialité management des systèmes d'information et de connaissances : A
Admission : L3 MIAGE
Durée : 2 ans
91400 Orsay
CFA - AFTI (AFTI)
Tél : 01 69 33 05 50
www.cfa-afti.com
Privé hors contrat
> Master sécurité informatique : A

Admission : bac+3 dans les domaines informatique, mathématiques ou réseaux
> Master ingénierie réseaux et systèmes en partenariat avec l'université Paris-Saclay : A
Admission : Bac+3 dans les domaines informatique, mathématiques ou réseaux
Durée : 2 ans

91400 Orsay

CFA Union
Tél : 01 69 15 35 10
http://site.cfa-union.org
Association
> Master pro M1 M2 gestion de l'environnement : e-logistique et supply chain durable : A
> Master M1, M2 électronique, énergie électrique, automatique : A

92000 Nanterre

Service formation continue de l'Université Paris Nanterre (SFC)
Tél : 01 40 97 78 66
http://formation-continue.parisnanterre.fr
Public
> Master M1, M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion (miage) : agilité des systèmes d'information et e-business : A, CP
> Master M1, M2 information et communication parcours documents électroniques et flux d'information : CP
> Master M1, M2 traitement automatique des langues parcours ingénierie linguistique : CP

92999 Paris La Défense

École de management Léonard de Vinci (EMLV)
Tél : 01 41 16 75 64 (standard)/01 41 16 71 01 (admissions)
www.emlv.fr
Association
> Double diplôme : diplôme de l'EMLV, grade master, et titre certifié manager de la communication numérique de l'Institut de l'IM, niveau bac + 5 : CP
Admission : bac + 3 en management, marketing, communication, sciences humaines ou gestion.
Sur dossier, test et entretien.
Durée : 2 ans

93200 Saint-Denis

Direction formation continue, alternance et VAE Paris 8
Tél : 01 49 40 70 70
www.fp.univ-paris8.fr
Public
> Master M1, M2 conduite des projets informatiques : CP
> Master M1, M2 informatique des systèmes embarqués : CP
> Master M1, M2 big data et fouilles de données : CP

94000 Créteil

Université Paris Est Créteil Val-de-Marne (Upec)
Tél : 01 45 17 11 79/01 41 78 47 96 (SCUIO-IP)
www.u-pec.fr
Public

> Master ingénierie des systèmes complexes parcours systèmes distribués et technologie des réseaux : A, CP
> Master informatique parcours logiciels sûrs : A, CP

94410 Saint-Maurice

CFA Sup 2000
Tél : 01 43 53 68 00
www.cfasup2000.fr
www.facebook.com/cfasup2000
Association

> Master M2 informatique parcours sécurité des systèmes informatiques : A
> Master M1, M2 ingénierie des systèmes complexes parcours systèmes distribués et technologie des réseaux : A

95000 Cergy-Pontoise

Université de Cergy-Pontoise
Tél : 01 34 25 63 22
www.u-cergy.fr
Public

> Master M1, M2 management parcours contrôle de gestion et systèmes d'information : A
> Master informatique et ingénierie des systèmes complexes parcours systèmes intelligents et communicants : réseaux et sécurité : A
> Master informatique et ingénierie des systèmes complexes parcours systèmes intelligents et communicants : systèmes intelligents et distribués : A
> Master informatique et ingénierie des systèmes complexes parcours systèmes intelligents et communicants : systèmes temps réel et communicants : A

95800 Cergy

Itescia - Site de Cergy Saint-Christophe
Tél : 01 34 20 63 63
www.itescia.fr
Consulaire

> Master pro M1, M2 informatique spécialité réseaux, niveau bac + 5 : A
Admission : Admission directe en 2ème année possible avec M1 validée d'une université française.
Durée : 1 ou 2 an(s)
> Master pro M1, M2 systèmes intelligents et distribués, niveau bac + 5 : A

LISTE 5 (IDF)

Diplômes d'ingénieur en alternance

75005 Paris

CFA des sciences
Tél : 01 44 27 71 40
www.cfa-sciences.fr
Consulaire
> Diplôme d'ingénieur EI-2I Polytech Sorbonne en techniques électroniques et informatiques industrielles : A
Admission : BTS systèmes électroniques, DUT GEII ou GTR, L3 électronique.
Durée : 3 ans

75005 Paris

CFA informatique télécom et électronique (CFA ITE)
Tél : 01 55 43 23 23
http://cfa-ite.fr
Privé
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA en partenariat avec le CFA ITE : A
Admission : - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, prépas ATS
- sur dossier : DUT, prépa TSI, L3 scientifique validé
Durée : 3 ans

75005 Paris

École polytechnique universitaire Sorbonne Université (Polytech Sorbonne)
Tél : 01 44 27 73 13
www.polytech.sorbonne-universite.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique industrielle : A
Admission : sur dossier et entretien : Deust Sine ; DUT GEII, MP, RT, PEIP ; L3 électronique, informatique, réseaux et télécommunications ; BTS systèmes numériques
Durée : 3 ans

75006 Paris

Institut supérieur d'électronique de Paris (Isep)
Tél : 01 49 54 52 40
www.isep.fr
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'Isep : A
Admission : - sur concours : bac spé scientifique
- sur dossier : bac STI2D
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier en 3^e année : DUT MP, TR, GEII, licence scientifique, prépa ATS
- sur dossier en 4^e année : master sciences, MST, M1
Durée : 5 ans (4^e et 5^e années possibles en apprentissage)

75009 Paris

CFA Sections d'apprentissage créées par les entreprises franciliennes (CFA Sacef)
Tél : 01 78 09 88 51
www.cfasacef.fr
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'Esme-Sudria : A
Admission : bac + 2, BTS ou DUT génie électrique, génie climatique, mesures physiques, télécommunications, électronique, informatique industrielle.
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur de l'Esigetel : A
Admission : bac + 2, prépa CPGE, DUT technique
Durée : 3 ans.

75015 Paris

École d'ingénieurs généralistes et high-tech (ECE Paris)
Tél : 01 44 39 06 00
www.ece.fr/ecole-ingenieur
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE : A
Admission : - sur concours : bac spé maths et spé scientifiques, bac STI2 - sur dossier (rentrée décalée) : CPGE1, Paces, L1 scientifique
- sur concours en 3^e année : prépas MPSI, PCSI, PTSI, TSI, MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : prépas TSI, ATS, DUT scientifique (GEII, M, RT, GTE, GMP, SGM, informatique), L2/L3 scientifique ou technologique, licence pro
Durée : 5 ans

77144 Montévrain

CFA Ingénieurs 2000 (Ingénieurs 2000)
Tél : 01 60 95 81 00
www.ingenieurs2000.com
Association
> Diplôme d'ingénieur en informatique option géomatique ou option logiciel ou option réseau en partenariat avec l'ESIPE : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur en électronique informatique - systèmes communicants en partenariat avec l'ESIPE : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans

77420 Champs-sur-Marne

École supérieure d'ingénieurs Paris-Est Marne-la-Vallée (Esipe-MLV)
Tél : 01 60 95 76 68
www.ingenieur-imac.fr
http://esipe.u-pem.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité électronique et informatique, systèmes communicants : A
Admission : - sur dossier : prépas scientifiques, BTS, DU, L2 scientifique et technologique
Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur, spécialité informatique et réseaux : A
Admission : Être âgé de moins de 26 ans
- sur concours après bac + 2 : prépas scientifique
- sur dossier après bac + 2 : BTS, DUT, L2 scientifique et technologique
Durée : 3 ans

78140 Vélizy-Villacoublay

Institut des sciences et techniques des Yvelines (Isty)
Tél : 01 39 25 38 50
www.isty.uvsq.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur en systèmes électroniques embarqués de l'Isty : A
Admission : - sur concours : bac spé scientifique
- sur dossier : bac STI2D
- sur dossier en 2^e année : prépa math sup, L1 scientifique, Paces validée
- accès de droit en 3^e année : CPI de l'Isty
- sur dossier et tests de positionnement en 3^e année : DUT GEII, GIM, MP, informatique, RT, BTS SE, SN, IRIS, L2/L3 scientifique
Durée : 5 ans (cycle ingénieur en apprentissage uniquement)

91000 Évry

CFA EVE
Tél : 01 60 79 54 00
www.cfa-eve.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur en informatique de l'ENSIE : A
Admission : DUT ou BTS informatique.
Durée : 36 mois
> Diplôme d'ingénieur spécialité réseaux de Télécom Sud Paris : A
Admission : DUT, BTS ou L2 à dominante réseau, télécom, électronique ou informatique.
Sur dossier + entretien individuel.
Durée : 36 mois

91000 Évry

École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise (Ensiie)
Tél : 01 69 36 73 50
www.ensiiie.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensiie : A
Admission : 30 ans maximum.
- sur dossier : DUT, BTS ou L2 à forte composante informatique
- admission en 2^e année sur dossier : bac + 1 d'une école d'ingénieurs ou master à forte composante informatique
Durée : 3 ans

91000 Évry

Télécom SudParis (Télécom SudParis)
Tél : 01 60 76 40 40
www.telecom-sudparis.eu
Public
> Diplôme d'ingénieur de Mines-Télécom, spécialité réseaux : A
Admission : sur dossier : DUT réseaux et télécommunications, DUT génie

électrique et informatique industrielle, BTS services informatiques aux organisations spécialité solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
Durée: 3 ans

91190 Gif-sur-Yvette

Centrale-Supélec - Campus de Gif-sur-Yvette (Centrale-Supélec)
Tél: 01 69 85 12 12
www.centralesupelec.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électricité: A
Admission: - sur concours après bac + 2: prépas MP, PC, PSI, PT, TSI - sur dossier après bac + 2: L2 et L3 scientifique, DUT GEII, GTR, mesures physiques (apprentissage possible pour les DUT)
- sur dossier après bac + 4: M1, master scientifique
- contrat pro uniquement pour les élèves issus de la deuxième année du cursus ingénieur de l'établissement.
Durée: 3 ans (contrat pro possible uniquement en dernière année du cursus)

91300 Massy

CFA Afia (Afi)
Tél: 01 76 91 59 13
www.cfa-afia.f
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'École française d'électronique et d'informatique: A
Admission: sur dossier: bac + 2, BTS, DUT ou classe prépa.
Durée: 3 ans
> Diplôme d'ingénieur en informatique du Cnam: A
Admission: sur titres: bac + 2 informatique ou scientifique
Durée: 3 ans

91400 Orsay

CFA - AFTI (AFTI)
Tél: 01 69 33 05 50
www.cfa-afti.com
Privé hors contrat

> Diplôme d'ingénieur génie logiciel de l'ETGL (école des techniques du génie logiciel), niveau bac + 5: A
Admission: bac + 3 en informatique ou bac + 5 dans les domaines informatique, scientifiques ou technologiques
Durée: 24 mois
> Master ingénierie réseaux et systèmes en partenariat avec l'université Paris-Saclay: A
Admission: Bac+3 dans les domaines informatique, mathématiques ou réseaux
Durée: 2 ans

91400 Orsay

CFA Union
Tél: 01 69 15 35 10
http://site.cfa-union.org
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEA électronique et informatique industrielle: A
Admission: classe prépa ou bac + 2

dans le domaine
Durée: 3 ans

> Diplôme d'ingénieur Polytech Paris-Sud informatique: A
Admission: classe prépa ou bac + 2/3 dans le domaine

91400 Orsay

École polytechnique de l'Université Paris-Saclay (Polytech Paris-Saclay)
Tél: 01 69 33 86 00
www.polytech.u-psud.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité informatique: A
Admission: 29 ans maximum
- sur dossier: prépas, bac + 2 ou bac + 3 dans les domaines concernés (mathématiques, informatique, électronique, physique ou chimie)
- sur dossier en 2^e année: M1 ou 3^e année validée au sein du réseau Polytech
Durée: 3 ans
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité électronique et systèmes robotisés: A
Admission: 29 ans maximum
- sur dossier: prépas, bac + 2 ou bac + 3 dans les domaines concernés (mathématiques, informatique, électronique, physique ou chimie)
- sur dossier en 2^e année: M1 ou 3^e année validée au sein du réseau Polytech
Durée: 3 ans

92000 Nanterre

Centre de formation d'ingénieurs par l'alternance (Cefipa)
Tél: 01 55 17 80 80
www.cefipa.co
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels: A
Admission: - sur dossier: bac + 2 scientifique ou technique, classes prépas CPGE, DUT, BTS, licence
Durée: 3 ans

92200 Neuilly-sur-Seine

Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Ile-de-France (ITI Île-de-France)
Tél: 01 41 92 36 73
www.gim-idf.fr
www.itii-iledefrance.fr
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec le CFA Union: A
Admission: - sur dossier: DUT, L2/L3, BTS industriels liés au génie électrique, à l'informatique industrielle, CPGE
Durée: 3 ans
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay, spécialité informatique en partenariat avec le CFA Union: A
Admission: - sur dossier: DUT informatique, GEII, BTS systèmes numériques, informatique de gestion, L2/L3 dominante mathématiques-

informatique
Durée: 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'ENSIIE spécialité informatique en partenariat avec le CFA EVE: A
Admission: - sur dossier: DUT, BTS à dominante informatique
Durée: 3 ans
> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et génie industriels en partenariat avec le CFAI Cefip: A
Admission: - sur dossier: DUT, BTS, L2 scientifique ou technique, CPG
Durée: 3 ans
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne, spécialité électronique et informatique par ours informatique industrielle en partenariat avec le CFA des sciences: A
Admission: - sur dossier: DUT, BTS électronique, DEUST, licences scientifiques en lien avec la spécialité
Durée: 3 ans

92330 Sceaux

École d'ingénieur-e-s généralistes (EPF - Campus de Sceaux)
Tél: 01 41 13 01 51
www.epf.fr
Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels sur le campus de Sceaux ou de Montpellier: A
Admission: - sur dossier: BTS, DUT, prépas techno, licences scientifiques et/ou techniques
Durée: 3 ans

92400 Courbevoie

École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci (Esilv)
Tél: 01 41 16 71 72/01 41 16 71 03 (admissions)
www.esilv.fr
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ESILV, spécialité informatique et sciences du numérique; Ingénierie financier; Mécanique numérique et modélisation; Nouvelles énergies: A
Admission: - sur concours après bac: bac S, bac STI2D; Paces, bac + 1 (prépa intégrée accélérée)
- sur concours après bac + 2: prépas MP, PC, PSI, PT
- sur dossier après bac + 2: L2/L3 mathématiques, informatique, mathématiques et informatique, physique, prépa ATS, DUT, BTS scientifique
Durée: 5 ans

93160 Noisy-le-Grand

École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique - Paris (ESIEE)
Tél: 01 45 92 65 00
www.esiee.fr
Consulaire

> Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité informatique et applications - Ingénierie 3D et technologies des médias, niveau bac + 5: A
Admission: - sur dossier (dossier

+ tests + entretien): prépa CPGE, DUT, BTS, L2
Durée: 3 ans
> Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité réseaux et sécurité, architecture et internet des objets, niveau bac + 5: A
Admission: - sur dossier (dossier + tests + entretien): prépas CPGE, DUT, BTS, L2
Durée: 3 ans

93430 Villetaneuse

École d'ingénieur Sup Galilée (Sup Galilée)
Tél: 01 49 40 35 49
www.sup-galilee.univ-paris13.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'université Paris 13, spécialité énergétique, informatique parcours informatique et réseau: A
Admission: - sur concours après bac: bac S
- sur concours après bac + 2: prépas MP, PC, PSI, PT
- sur dossier après bac + 2: autres prépas, L2/L3 SM, SPI, PC, GP, Mias, DUT mesures physiques, RT, G2II, GTE, SRC, prépa ATS
- sur dossier après bac + 4: M1 EEA
Durée: 5 ans

94000 Créteil

École publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (Episen Créteil (ex Esipe))
Tél: 01 56 72 62 55
http://esipe.u-pec.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité systèmes d'information en partenariat avec le CFA ingénieur 2000: A
Admission: - sur dossier: prépa ATS, DUT, BTS, L2 ou diplôme étranger équivalent
Durée: 3 ans

94200 Ivry-sur-Seine

École d'ingénieurs du monde numérique (ESIEA Paris - Laval)
Tél: 01 43 90 21 21
www.esiea.fr
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA en partenariat avec le CFA ITE: A
Admission: - sur concours: prépas MP, PC, PSI, PT, prépas ATS
- sur dossier: DUT, prépa TSI, L3 scientifique validé
Durée: 3 ans

94270 Le Kremlin-Bicêtre

École pour l'informatique et les techniques avancées (Epita Paris-Kremlin-Bicêtre)
Tél: 01 44 08 01 01/01 44 08 00 46 (admissions)
www.epita.fr
Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur Epita, spécialités multimédia et technologies de l'information, systèmes d'information et génie logiciel, systèmes réseaux et sécurité, sciences cognitives et

informatique avancée, télécommunications, génie informatique des systèmes temps réel et embarqués, recherche calcul scientifique et image, global IT management : A
Admission : - sur concours : bac S, STI2D, Paces, bac + 1
- sur concours en 3^e année : CPGE scientifique ou littéraire, prépas B
- sur dossier en 3^e année : ATS, BTS, L2 et DUT
- sur dossier en 4^e année : L3, licence pro et bachelor
- sur dossier en 4^e année : M1, M2
Durée : 3 ou 5 ans

94410 Saint-Maurice

CFA Sup 2000
Tél : 01 43 53 68 00
www.cfasup2000.fr
www.facebook.com/cfasup2000
Association
> Diplôme d'ingénieur informatique : A
> Diplôme d'ingénieur informatique parcours informatique et réseaux : A
> Diplôme d'ingénieur système d'information parcours Miage : A

94800 Villejuif

École d'ingénieur en informatique et technologies du numérique (Efrei Paris)
Tél : 01 46 77 46 77 (accueil) / 01 45 15 03 62 (admissions et concours)
www.efrei.fr
Privé sous contrat
> Diplôme d'Ingénieur de l'Efrei Paris : A
Admission : - sur concours : bac S, bac ES math, bac STI2D
- sur dossier en 2^e année : math sup, L1 scientifiques, BTS, Pace
- sur concours en 3^e année : prépas CPGE MP, PT, PC, PSI, ATS, L2, DUT
- sur dossier en 4^e année : L3 informatique, M1 scientifique
Durée : 5 ans (apprentissage à partir de la 3^e année)

95000 Cergy-Pontoise

École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications (Ensea)
Tél : 01 30 73 66 66
www.ensea.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle : A
Admission : - sur dossier : DUT, L2, L3, BTS dans secteurs industriels liés au génie électrique et à l'informatique industrielle
Durée : 3 ans

LISTE 6 (IDF)

Formation continue

Ces organismes proposent des formations destinées aux demandeurs d'emploi ou aux salariés.

75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Tél : 01 40 27 20 00
www.cnam.fr
http://ecole-ingenieur.cnam.fr
http://foad.cnam.fr
Public
> Certificat de compétence administrateurs de machines en réseaux
Admission : bac + 2/3
> Certificat de compétence système d'information maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information
Admission : bonne connaissance en programmation et expérience professionnelle de 3 ans
> Certificat d'établissement développeur web junior
Admission : niveau bac
> Certificat de compétence intégrateur d'applications mobiles
Admission : bac + 2
> Diplôme d'ingénieur spécialité informatique, cinq parcours possibles : cybersécurité ; architecture et intégration des systèmes et des logiciels ; informatique modélisation optimisation ; informatique, réseaux, systèmes et multimédia ; systèmes d'information et business intelligence., niveau bac + 5
Admission : bac + 2
> Titre certifié chef de projet maîtrise d'oeuvre informatique
Admission : bac + 2 en informatique
> Titre certifié architecte en cybersécurité
Admission : bac + 2 en informatique
> Titre certifié architecte infrastructure réseaux et systèmes
Admission : bac + 2 en informatique
> Certificat de compétence analyste en cybersécurité
Admission : bac + 2 en informatique ou scientifique/technique
> Certificat de compétence administrateur de bases de données
Admission : bac + 2 avec 3/4 d'expérience professionnelle en informatique
> Titre certifié technicien développeur, niveau bac + 2
Admission : bac
> BUT informatique
Admission : bac scientifique ou technologique
> Certificat d'établissement développeur java junior
Admission : niveau bac
> Certificat d'établissement développeur d'applications mobiles junior
Admission : niveau bac
> Licence informatique
Admission : - admission en L1 : bac

- admission en L3 : bac + 2 informatique ou scientifique
> Certificat professionnel technicien de maintenance micro réseaux et internet spécialisation cybersécurité des PME
Admission : niveau bac
> Architecte en cybersécurité, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2 en informatique
> Certificat de compétences analyste cloud
Admission : bac + 2 en informatique
> Certificat de spécialisation intelligence artificielle
Admission : connaissance de base en informatique et en mathématiques appliquées (niveau bac + 4/5)

75003 Paris

L'École multimédia
Tél : 01 42 78 51 01
www.ecole-multimedia.com
Privé hors contrat
> Titre certifié développeur frontend et backend (fullstack), niveau bac + 3/4
Admission : langages HTML5/CSS3 et PAO, dossier et entretien.
Durée : 6 mois et de 1 à 3 mois de stage
Coût : 6 125 €

75004 Paris

Ada Tech School
Tél : 09 71 29 95 92
https://adatechschool.fr
Privé
> Titre professionnel développeur et concepteur d'applications, niveau bac + 3/4
Durée : 2 ans (2^e année en alternance)
Coût : - 1^{re} année : 8 000 €
- 2^e année : gratuite (alternance)

75019 Paris

Greta Paris industrie développement durable (Greta GPI2D)
Tél : 01 40 64 13 80
www.gpi2d.greta.fr
Public
> Titre professionnel technicien réseaux IP, niveau bac
Admission : CAP ou équivalent informatique ou réseaux ou 6 mois d'expérience professionnelle dans le secteur, connaissance de base en bureautique et informatique.
Durée : 7 mois

75020 Paris

Doranco
École supérieure des technologies créatives
Tél : 01 55 25 28 00
www.doranco.fr
Privé hors contrat
1 centre et 1 annexe à Paris, 1 centre et 1 annexe à Bagnolet
> Titre certifié administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2 en informatique, test et dossier
Durée : 735h + 210h de stage
> Titre certifié technicien supérieur

systèmes et réseaux, niveau bac + 2
Admission : bac + test et dossier
Durée : 735h + 210h de stage
> Titre certifié technicien d'assistance en informatique, niveau bac
Admission : niveau CAP ou BEP et niveau correct en anglais et en bureautique
Durée : 490h et 210h de stage
> Titre certifié consultant en maîtrise d'ouvrage informatique, niveau bac + 5
Admission : bac +3/4, dossier et entretien
Durée : 539h
> Titre certifié concepteur développeur d'applications, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2 scientifique ou technologique, dossier et entretien
Durée : 910h et 210h de stage
> Titre certifié développeur d'applications multimédia, niveau bac + 2
Admission : bac + dossier et test
Durée : 525h et 280h de stage
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2
Admission : bac scientifique ou technologique + dossier et test
Durée : 595h et 175h de stage

77186 Noisiel

Greta des métiers et des techniques économiques 77 (Greta MTE 77)
Tél : 01 60 05 14 46
www.forpro-creteil.org
Public
> Titre professionnel technicien-ne en assistance informatique, niveau bac
Admission : CAP ou équivalent, bases en anglais, maîtrise en bureautique et informatique.
Durée : 7 mois
> Titre professionnel concepteur-trice développeur-se d'applications, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2 en développement ou programmation, justifier de 6 mois d'expérience professionnelle dans le secteur et bon niveau d'anglais.
Durée : 8 mois
> Formation qualifiante administrateur-trice réseaux PRFE
Admission : bac techno, pro, BP ou BT, bonne maîtrise de l'informatique avec expérience professionnelle avérée ou une 1^{ere} qualification devenue obsolète.
Durée : 333h
> Titre professionnel développeur-euse web et web mobile, niveau bac + 2
Admission : bac, bases en anglais, attrait pour le développement.
Durée : 7 mois

78370 Plaisir

Greta des Yvelines
Tél : 01 30 85 78 78
www.greta-yvelines.fr
Public
> Titre professionnel concepteur développeur d'application, niveau bac + 3/4
Durée : 735h + 280h en entreprise

> Titre professionnel technicien d'assistance en informatique
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2
Durée: 735h + 350h en entreprise.

91100 Corbeil-Essonnes

Greta de l'Essonne
Tél : 01 64 90 91 91
www.greta-essonne.fr
Public
> Titre professionnel technicien d'assistance en informatique, niveau bac
Admission : expérience professionnelle ou avoir suivi un parcours de préqualification dans les secteurs industriel ou tertiaire, bonne connaissance de l'outil informatique.
Durée: 7 mois
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2
Admission : bac ou équivalent dans le domaine du développement informatique.
Durée: 8 mois
Coût:

> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux
Admission : bac ou niveau bac avec 3 ans d'expérience professionnelle en informatique
Durée: 1 an
> Titre professionnel concepteur-trice développeur-peuse d'applications
Admission : bac + 2 ou équivalent en développement informatique, expérience professionnelle de 6 mois dans le secteur et niveau d'anglais intermédiaire.
Durée: 1 an

92000 Nanterre

Greta des Hauts-de-Seine
Tél : 01 46 99 92 92
www.greta-92.fr
Public
> Titre professionnel technicien assistance informatique
Durée: 810h dont 210 en entreprise.
> Titre professionnel Développeur Web et Web Mobile
Durée: 1080h dont 350h en entreprise.

92120 Montrouge

École de la qualité logicielle
Tél : 01 73 00 70 80
www.ecoleql.fr
Privé
> Titre certifié consultant en assistance à maîtrise d'ouvrage informatique, niveau bac + 5
Admission : bac + 4/5 dans tous les domaines, dossier et tests
Durée: 77 jours
> Titre certifié architecte logiciel, niveau bac + 5
Admission : bac + 4/5 en informatique ou bac+ 2/3 minimum avec au moins 2 ans d'expérience en informatique, dossier et tests
Durée: 80 jours

93100 Montreuil

École IA Microsoft
Tél : 01 86 95 64 53
http://simplon.co
Association
Réseau des Écoles IA Microsoft : Biarritz, Bordeaux, Châtillon, Ecouen, Issy-les-Moulineaux, Lyon, Montpellier, Montrouge, Nancy (avec le CHRU), Nantes, Paris, Saint-Germain-en-Laye, Strasbourg.
> Titre certifié développeur en intelligence artificielle, niveau bac + 2
Admission : niveau lycée en mathématiques et une première expérience en programmation
Durée: 7 mois de formation intensive et 1 an en alternance

93100 Montreuil

Greta des métiers techniques économiques 93 (Greta MTE 93)
Tél : 01 49 44 42 70
www.forpro-creteil.org
Public
> Titre professionnel technicien d'assistance en informatique, niveau bac
Admission : CAP ou équivalent, niveau d'anglais intermédiaire, maîtrise des outils de bureautique et informatique.
Durée: 8 mois
> Titre professionnel concepteur-trice développeur-euse d'applications, niveau bac + 3/4
Admission : BTS ou équivalent, bonnes connaissances en développement et justifier au moins de 6 mois d'expérience professionnelle.
Durée: 8 mois

93210 La Plaine Saint-Denis

Institut de technologie du Cnam (IT-Cnam)
Tél : 01 58 80 88 58
http://it.cnam.fr
Public
> BUT informatique
Admission : bac scientifique, technique ou professionnel

94150 Rungis

Institut de formation commerciale permanente (Ifocop)
Tél : 01 56 34 69 69
www.ifocop.fr
Association
11 centres de formation à Auxerre, Cergy Pontoise, Melun, Montigny-le-Bretonneux, Nevers, Paris (3 centres), Rungis, Toulouse, Villeneuve-d'Ascq.
4 centres partenaires en Martinique, Guadeloupe, Guyane et à La Réunion.
> Titre certifié développeur intégrateur web, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2 et/ou expérience professionnelle, dossier et entretien
Durée: 8 mois à plein temps ou 12 mois en alternance
Coût : 8 890 €
> Titre certifié développeur intégrateur web PHP orienté objet-symfony, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2 et/ou expérience professionnelle, dossier et entretien

Durée: 8 mois
Coût : 8 790 €
> Titre certifié développeur full stack JS, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2 et/ou expérience professionnelle, dossier et entretien
Durée: 8 mois
Coût : 8 790 €
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2
Admission : bac et expérience professionnelle
Durée: 8 mois
Coût : 8 000 €

94500 Champigny-sur-Marne

Greta des métiers et des techniques économiques 94 (Greta MTE 94)
Tél : 01 45 16 19 19
www.forpro-creteil.org
Public
> Titre professionnel technicien d'assistance en informatique, niveau bac
Admission : CAP ou équivalent, anglais de base, maîtrise des outils de bureautique et de l'informatique.
Durée: 7 mois
> Titre professionnel concepteur développeur d'applications, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2 en développement informatique, niveau d'anglais intermédiaire.
Durée: 8 mois
> Titre professionnel technicien supérieur systèmes et réseaux, niveau bac + 2
Admission : niveau bac, maîtrise de l'outil informatique.
Durée: 1 an
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2
Admission : bac ou équivalent, niveau d'anglais intermédiaire à l'écrit.
Durée: 1 an

95200 Sarcelles

Greta du Val-d'Oise
Tél : 01 34 48 59 00
www.greta-95.fr
Public
> Titre professionnel technicien d'assistance en informatique, niveau bac
Admission : pas de prérequis de diplôme, base en anglais, maîtrise des outils de bureautique.
Durée: 6,5 mois
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2
Admission : bac + 2, niveau d'anglais avancé, maîtrise des outils de bureautique et l'informatique.
Durée: 8 mois

■ LISTE 7 (IDF)

Conseil régional Île-de-France

Le Conseil régional d'Île-de-France finance des formations de courte et de longue durée.

Les formations financées par le Conseil régional d'Île-de-France s'adressent aux demandeurs d'emploi franciliens de tout âge et prioritairement à ceux qui ont un faible niveau de qualification. Il existe des formations pour tous les niveaux et tous les secteurs d'activité. Pour consulter l'offre de formation : www.defi-metiers.fr