

Les métiers de l'informatique



© RossHelen / iStock

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

L'INFORMATIQUE RECRUTE



SECTEUR QUI RECRUTE

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

LE SECTEUR EN CHIFFRES



80 % de cadres 26 % des salariés ont moins de 30 ans 27 % de femmes

GRANDE ÉCOLE DU NUMÉRIQUE



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

Secteur et emploi

L'informatique en tête des opportunités d'emploi

Internet mobile, cloud computing, big data, cybersécurité... l'informatique ne cesse de se développer. Les innovations permanentes favorisent l'emploi de profils hautement qualifiés.

► 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:

transformation digitale des entreprises, cloud, big data, Internet of things, cybersécurité...

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

Dernière tendance: le métavers

Le métavers correspond à un monde virtuel immersif dans lequel on se déplace via un avatar. Ce secteur émergent révolutionnera de nombreux

domaines (enseignement, tourisme, commerce, ressources humaines, immobilier, culture) et de nouveaux métiers émergent (éthicien du métavers, avocat du métavers, cartographe du métavers...).

► Un secteur jeune et masculin

L'informatique regroupe actuellement 358 000 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 €.

Le secteur attire les jeunes : environ un quart 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). Pourtant, le secteur cherche à se féminiser.

► 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. Pour trouver les bons profils, une forte concurrence s'est installée au niveau des entreprises, particulièrement pour les métiers en phase avec les dernières évolutions technologiques.

Le secteur de l'informatique est en tête des opportunités d'emplois de cadres selon l'Apec. Les métiers du développement informatique sont particulièrement recherchés et représentent plus du quart des offres d'emploi diffusées en 2020. Viennent ensuite la gestion de projets informatiques puis les infrastructures et systèmes.

Certaines entreprises du secteur misent sur des nouvelles opportunités, comme le métavers ou la health tech.

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

► 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 projet.

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

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 sont 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.

► Des formations accessibles 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.grandeecolenumérique.fr

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.

► Qualités requises

Pas besoin d'être un champion en maths pour travailler dans l'informatique! Il faut avant tout être passionné et faire preuve de sens logique, de rigueur, de capacité d'analyse et de curiosité. Il faut 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.

Certains métiers exigent une importante mobilité régionale, voire nationale.

À lire aussi

Les métiers de la cybersécurité n° 2.888
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. Leurs missions : définir, concevoir et développer de nouveaux logiciels ou systèmes de gestion.

► Développeur H/F

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, programmeuse, concepteur, ingénieure d'études et de développement.

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

Formation : 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 de projet informatique H/F

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 / Analyste de logiciels H/F

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 : 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 H/F

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 cognitive de Bordeaux + compétences en sciences humaines.

[Lire dossier Les métiers de l'intelligence artificielle n°2.887.](#)

Zoom sur le no-codeur

Pouvoir créer un outil numérique (application, site internet...) sans écrire une seule ligne de code ? C'est la promesse du no-code. Sur la logique du what you see is what you get, l'idée est de travailler à partir d'une interface 100 % visuelle. Le développeur no-code, ou no-codeur, assemble les différentes parties pour créer son outil. Pas besoin, donc, d'être un développeur chevronné. Cette technique ne remplacera sans doute pas le code traditionnel, mais lui sera complémentaire.

<https://nocode-france.fr>

► Ingénieur en simulation numérique H/F

L'ingénieur en simulation numérique développe des logiciels 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 sur 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 H/F

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](https://www.scrum.org) ou par scrum Alliance)

Réforme de la formation des enseignants

Le Web : gros recruteur d'informaticiens
Il y a du travail dans le Web pour les informaticiens !
Faute de candidats, de nombreux postes ne sont pas pourvus.

[Lire dossier Les métiers du Web n°2.685.](#)

► Développeur blockchain H/F

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

► Technicien réseau H/F

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 H/F

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, ingénieure d'exploitation, ingénieur de production.

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

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

► Administrateur de bases de données H/F

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 progiciels 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 système H/F

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 système d'exploitation.

Salaire brut mensuel débutant : 3 000 € environ.

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

► Ingénieur réseau H/F

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 par-

ticipe 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 télécommunications et réseaux, administrateur 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 cloud computing H/F

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 : analyser et réceptionner 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.

[Lire dossier Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.](#)

► Responsable de parc informatique H/F

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.

Salaire brut mensuel débutant : 2 800 € environ.

Formation : BTS services informatiques aux organisations ; licence ; master ; diplôme d'ingénieur.

► **Directeur des systèmes d'information (DSI) H/F**

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.

Salaire 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.

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.](#)

Conseil et expertise

Les métiers du conseil et de l'expertise connaissent un fort développement. Pour rester performantes, les entreprises ont besoin d'être conseillées dans leur choix d'équipement informatique. Ces fonctions sont généralement accessibles aux informaticiens de niveau bac + 5 ayant plusieurs années d'expérience.

► **Consultant en progiciels de gestion intégrés H/F**

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 PGI (progiciels de gestion intégrés), architecte de systèmes applicatifs.

Salaire brut mensuel débutant : 3 000 € environ.

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

► **Consultant en assistance à maîtrise d'ouvrage H/F**

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 technique.

Salaire brut mensuel débutant : 3 000 € environ.

Formation : diplôme d'ingénieur ; master.

► **Consultant SAAS H/F**

Le consultant SAAS (software as a service ou « logiciel en tant que service ») est un expert du cloud computing, le « nuage informatique » (qui permet d'accéder à des services ou des applications de n'importe quel terminal). Il conseille et accompagne ses clients dans le choix et l'installation d'une solution de cloud computing. Ces conseils portent à la fois sur le déploiement technique de la solution et sur les changements d'organisation qui en découlent.

Salaire brut mensuel débutant : 2 500 €.

Formation : école d'ingénieurs en informatique.

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.

[Lire dossier Les métiers de la cybersécurité n°2.546.](#)

► Architecte en système d'information H/F

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 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.

► Responsable qualité télécoms H/F

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 méthode informatique, experte qualité/méthodes, ingénieur qualité logiciel.

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

Formation : master ; diplôme d'ingénieur.

► Expert en sécurité informatique H/F

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 sécurité informatique et télécoms, responsable de la sécurité et des systèmes d'information (RSSI), responsable de sécurité informatique.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 3 000 €.

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

Réforme de la formation des enseignants

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 experts de l'exploitation des data et de nouvelles formations spécialisées émergent.

[Lire dossier Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.](#)

Assistance aux utilisateurs

Les informaticiens 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 informatique et Internet H/F

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.

Salaire brut débutant : 1 646 € (Smic). Les interventions d'un prestataire sont généralement mieux rémunérées.

Formation : titre professionnel responsable d'espace de médiation numérique

► Technicien de maintenance informatique H/F

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.

Le technicien de maintenance occupe donc un poste clé, dont l'importance croît avec la complexité de plus en plus grande des matériels et des installations.

Évolutions possibles : responsable du parc informatique dans une petite entreprise, 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.

Salaire brut mensuel débutant : 1 900 €.

Formation : BUT génie électrique et informatique industrielle, BUT réseaux et télécommunications, BTS services informatiques aux organisations, BTS systèmes numériques (option informatique et réseaux), master.

► Hot-liner H/F

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 télé-assistance.

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

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

► Responsable de centre d'appels H/F

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 de hot-line, responsable de hot-line.

Salaire 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 doivent avoir une double compétence, technique et commerciale.

► Ingénieur commercial dans l'informatique H/F

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 d'affaires en informatique H/F

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.

Études et diplômes

Jusqu'à bac + 3

En 2 ou 3 ans après le bac, BTS et BUT forment des techniciens supérieurs 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 sys-

tèmes 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...).

[Lire 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).

[Lire 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 (4h/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.

[Lire dossier Le bac général n°1.34.](#)

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.

[Lire dossier Alternance et apprentissage n°1.42.](#)

► 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 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.](#)

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 juridique 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.](#)

► 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 (Valenciennes);
- Deust systèmes d'information et réseaux, gestion et développement (Paris);
- Deust systèmes d'information, numérique et électronique (Paris).

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-francophone.com

Plateforme Coursera : www.coursera.org

Plateforme Openclassrooms : www.openclassrooms.com

► Après un bac + 2

Après un bac + 2, il est possible de rejoindre l'université pour y préparer une licence professionnelle, ou d'intégrer une école d'ingénieurs par le biais des admissions parallèles.

Certains établissements proposent également des DU (diplôme d'université).

► 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)

Lire dossier Les métiers du Web n°2.685.

- BUT statistique et informatique décisionnelle (STID)

Lire dossiers Les métiers du Web n°2.685; Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.

- BUT réseaux et télécommunications (RT)

Lire dossier Les métiers des télécoms et réseaux n°2.885.

Enseignement à distance

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

Voir liste 11 du carnet d'adresses.

Devenir développeur : formations gratuites et accessibles à tous

Ces formations courtes ou longues se développent de plus en plus. Elles s'adressent aux passionnés de l'informatique fortement motivés. 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 pré-inscription en ligne, un formulaire plus complet à remplir en ligne et un test en ligne.

3 000 élèves sont sélectionnés à l'issue de ces 3 étapes pour intégrer la « piscine ». Pendant un mois, 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 1 000 admis à suivre la formation.

L'école 42 propose un titre certifié de niveau bac + 3 : concepteur développeur de solutions informatiques.

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.alsacreation.com

<https://fr.khanacademy.org>

<https://scratch.mit.edu>

► Simplon.co

Simplon.co propose plusieurs formations dans le domaine de l'informatique, gratuites 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...).

En partenariat avec Simplon, **Microsoft** a ouvert plusieurs écoles autour de domaines tels que l'intelligence artificielle, le cloud, les business apps... Ces écoles sont présentes dans plusieurs villes de France. Pour les intégrer, aucun diplôme n'est requis mais vous devez maîtriser au moins un langage de programmation.

La société Méta lance à la rentrée 2022 **l'Académie du Métavers** en collaboration avec les écoles Simplon.co. Elle proposera des formations gratuites et accessibles sans diplôme. L'objectif étant de former

à 2 métiers en tension : concepteur développeur spécialisé en technologies immersives et technicien support/assistance. Ces formations ouvriront en septembre 2022 à Paris, Lyon, Marseille et Nice.

<https://simplon.co>

► 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'Epitech 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, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Moulins, Mulhouse, Nancy, Nantes, Nice, Rennes, Paris, Saint-André (La Réunion), Strasbourg et à Toulouse. Elle recrute 15 à 40 élèves par promotion.

<http://webacademie.org>

► 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'EP-SI. 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

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

Écoles d'ingénieurs (bac + 5)

Cinq ans d'études après le bac sont nécessaires pour obtenir un diplôme d'ingénieur. Les écoles d'ingénieurs 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).

[Lire dossiers Les classes préparatoires n°1.623 ; Les études d'ingénieur-e n°2.813.](#)

► 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, CyTech, 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 2 centres en France (Limoges et Rodez) ainsi qu'un au Cameroun (Douala) et un au Maroc (Rabat).

www.3il-ingenieurs.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.](#)

► Se former au métavers

Certaines écoles d'ingénieurs et de commerce proposent des spécialisations dans le métavers au sein de leur programme grande école ou des masters spécialisés et des masters of science, les NFT (non fongible token : visuel considéré comme unique) et la cryptomonnaie. Citons à titre d'exemple : ECE, Enib, Ensam, UTBM, Efrei, ESILV... et pour les écoles de commerce : EMLV, EM Lyon, ESSCA, Skema Bs...

[Lire dossiers Les études d'ingénieur-e n°2.813 ; Économie, gestion, management : écoles et universités n°2.332.](#)

Les universités commencent également à proposer des cursus spécifiques à ce secteur comme le master parcours finance technology data de la Sorbonne à Paris.

La société Méta lance à la rentrée 2022 l'**Académie du Métavers** en collaboration avec les écoles Simplon.co. Elle proposera des formations gratuites et accessibles sans diplôme. L'objectif étant de former à 2 métiers en tension : concepteur développeur spécialisé en technologies immersives et technicien support/assistance. Ces formations ouvriront en septembre 2022 à Paris, Lyon, Marseille et Nice.

Des écoles privées se lancent aussi dans ce secteur.

Formations universitaires

[L'université propose de nombreux cursus spécialisés en informatique. Il vaut mieux viser un bac + 5.](#)

► 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. Selon les établissements, la licence pro est accessible directement après le bac ou avec un bac + 1 (L1...) ou un bac + 2 (L2, BTS...).

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.](#)

► 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.](#)

► 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 tra-

vaux 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

ormation 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.

[Lire 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.

Pour les stages de perfectionnement de courte durée (non qualifiants), adressez-vous directement aux organismes professionnels du secteur.

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);
- BIM modeleur (BM);
- concepteur en ingénierie de restauration (CIR);
- développeur nouvelles technologies (DNT);
- géomaticien (Geom);
- manager de la sécurité et des risques de l'information (MSRI).

<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.

[Lire 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 Emploi
Sur le site : offres d'emploi, de stages ou d'alternance dans l'informatique, répertoire d'entreprises.

<https://numeum.fr>

Édité par : Numeum
Sur le site : informations sur les entreprises du numérique, annuaire des entreprises, dossiers thématiques, actualités, agenda.

<https://talentsdunumerique.com>

Édité par : Les 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 : Carrière informatique
Sur le site : offres d'emploi, de stages et d'alternance, conseils pour la recherche d'emploi, espace ingénieurs, actualités.

www.cidj.com/SQR

Édité par : Ces secteurs qui recrutent - Guide 2022-2023, 8^e édition
Sur le site : intégralement revisitée, cette 8^e édition du guide « Ces secteurs qui recrutent » synthétise les données clés d'une cinquantaine de secteurs : perspectives de recrutement, métiers porteurs, place des jeunes, 250 entreprises qui recrutent... Guide pratique destiné aux professionnels de l'orientation et de l'emploi et au grand public.

www.free-work.com

Édité par : Free Work
Sur le site : offres d'emploi, de missions freelance, d'alternance, de stage, annuaires des recruteurs, information sur les salaires, CVthèque, forums, 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.jobtic.fr

Édité par : Emplois IT en France
Sur le site : offres d'emploi, de missions freelance, liste d'entreprises, CVthèque.

www.lesjeudis.com

Édité par : LesJeudis.com
Sur le site : plateforme de recrutement tech et IT : offres d'emploi par catégories, de stages, fiches métiers, liste d'entreprises, CVthèque, tests d'évaluation, actualités et blog.

www.opiiec.fr

Édité par : Observatoire des métiers du numérique, de l'ingénierie, du conseil et de l'évènement
Sur le site : information sur les différents secteurs, cartographie des métiers, base de données des certifications, publications.

► Liste 2

BTS systèmes numériques

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

SEP : section d'enseignement professionnel
LP : lycée professionnel

Public

02011 Laon

Lycée polyvalent Pierre Méchain
Tél : 03 23 26 25 00
<http://mechain.lyc.ac-amiens.fr/spip.pead>

02100 Saint-Quentin

Lycée Condorcet
Tél : 03 23 08 44 44
<https://condorcet-saint-quentin.ac-amiens.fr/site/>

06206 Nice

Lycée Les Eucalyptus
Tél : 04 92 29 30 30
www.lycee-eucalyptus.fr

07205 Aubenas

Lycée polyvalent Astier
Tél : 04 75 35 09 77
<http://astier.elycee.rhonealpes.fr>

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. 26

Liste 5

BUT GEII

p. 27

Liste 6

Écoles 3IL Alliance

p. 28

Liste 7

Licences

p. 29

Liste 8

Licences professionnelles

p. 29

Liste 9

Masters

p. 30

Liste 10

Écoles d'ingénieurs

p. 30

Liste 11

Enseignement à distance

p. 37

09500 Mirepoix

Lycée polyvalent de Mirepoix
Tél : 05 61 68 14 80
<https://cite-scolaire-mirepoix.mon-ent-occitanie.fr>

10025 Troyes

Lycée Polyvalent Les Lombards
Tél : 03 25 71 46 60
<http://lyc-les-lombards.monbureaunumerique.fr/>

11890 Carcassonne

Lycée Jules Fil (voie générale et technologique)
Tél : 04 68 47 82 66
<https://jules-fil.mon-ent-occitanie.fr/>

12401 Saint-Affrique

Lycée polyvalent Jean Jaurès
Tél : 05 65 98 14 80
<http://jaures-saint-affrique.mon-ent-occitanie.fr>

13007 Marseille

Lycée du Rempart
Tél : 04 91 14 32 80
www.lyc-rempart.ac-aix-marseille.fr

13100 Aix-en-Provence

Lycée Vauvenargues
Tél : 04 42 17 40 40
www.lyc-vauvenargues.ac-aix-marseille.fr

13100 Aix-en-Provence

SEP du Lycée Vauvenargues
CFA régional académie Aix-Marseille
Tél : 04 42 17 40 40
www.lyc-vauvenargues.ac-aix-marseille.fr

13120 Gardanne

Lycée Marie-Madeleine Fourcade
Tél : 04 42 65 90 70
www.lyc-fourcade.ac-aix-marseille.fr

13395 Marseille

Lycée Jean Perrin
Tél : 04 91 74 29 30
www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr

14107 Lisieux

Lycée Paul Cornu
Tél : 02 31 31 33 11
<http://lycee-paul-cornu.fr>

14126 Mondeville

Lycée Jules Verne
Tél : 02 31 84 40 90
<https://julesverne.etab.ac-caen.fr/>

15005 Aurillac

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

17026 La Rochelle

Lycée Léonce Vieljeux
Tél : 05 46 34 79 32
www.lycee-vieljeux.fr/

18108 Vierzon

Lycée polyvalent Henri Brisson
Tél : 02 48 52 74 00
<https://lycee-henribrisson.com>

20600 Bastia

Lycée Paul Vincensini
Tél : 04 95 54 53 00
www.montesoro.net/

21074 Dijon

Lycée Gustave Eiffel
Tél : 03 80 60 42 12
<http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>

22303 Lannion

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

25041 Besançon

Lycée Jules Haag
Tél : 03 81 81 01 45
www.lycee-juleshaag.fr

26901 Valence

Lycée polyvalent Algoud-Laffemas
Tél : 04 75 82 61 30
<https://algoud-laffemas.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>

27016 Evreux

Lycée Louis-Modeste Leroy
Tél : 02 32 62 24 00
<http://lycees.ac-rouen.fr/modeste-leroy>

28100 Dreux

Lycée polyvalent Edouard Branly
Tél : 02 37 62 58 58
<http://lyc-edouardbranly-dreux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/>

29225 Brest

Lycée et section d'enseignement professionnel Vauban
Tél : 02 98 80 88 00
www.lycee-vauban-brest.ac-rennes.fr

30913 Nîmes

Lycée Dhuoda
Tél : 04 66 04 85 85
<https://dhuoda.mon-ent-occitanie.fr>

31671 Saint-Orens-de-Gameville

Lycée Pierre Paul Riquet
Tél : 05 61 00 10 10
<https://pierre-paul-riquet.mon-ent-occitanie.fr>

31773 Colomiers

Lycée international Victor Hugo
Tél : 05 61 15 94 94
<http://victor-hugo-colomiers.entmip.fr/>

33402 Talence

Lycée Alfred Kastler
Tél : 05 57 35 40 70
www.lyceekastler.fr

34060 Montpellier

Lycée Jean Mermoz (voie générale et technologique)
Tél : 04 67 20 60 00
<https://jean-mermoz-montpellier.mon-ent-occitanie.fr/l-etablissement/>

35205 Rennes

Lycée Bréquigny
Tél : 02 99 86 82 00
www.lycee-brequigny.fr

35407 Saint-Malo

Lycée Maupertuis
Tél : 02 99 21 12 12
www.lycee-maupertuis.com

37204 Tours

Lycée Grandmont
Tél : 02 47 48 78 78
<http://lycee-grandmont.fr/>

38240 Meylan

Lycée polyvalent du Grésivaudan
Tél : 04 76 90 30 53
<http://gresivaudan.elycee.rhonealpes.fr/>

40107 Dax

Lycée de Borda
Tél : 05 58 58 12 34
<http://lycedebordadax.org/>

40800 Aire-sur-l'Adour

Lycée Gaston Crampe
Tél : 05 58 51 53 00
www.citescolaire-aireadour.fr/

42160 Andrézieux-Bouthéon

Lycée François Mauriac - Forez
Tél : 04 77 36 38 10
<http://mauriac-desgranges.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>

42328 Roanne

LP Hippolyte Carnot
Tél : 04 77 44 53 90
<http://lyc-hippolyte-carnot.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>

42800 Rive-de-Gier

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

44700 Orvault

Lycée polyvalent Nicolas Appert
Tél : 02 51 78 22 00
<http://appert.e-lyco.fr/>

45702 Villemandeur

Lycée Durzy
Tél : 02 38 28 10 50
www.lyceedurzy.com

47916 Agen

Lycée Jean-Baptiste de Baudre
Tél : 05 53 77 56 00
www.lyceebaudre.net

49120 Chemillé-en-Anjou

Lycée polyvalent de l'Hyromé
Tél : 02 41 30 61 41
<http://hyrome.paysdelaloire.e-lyco.fr>

50406 Granville

Lycée Julliot de la Morandière
Tél : 02 33 90 74 77
<http://julliot.etab.ac-caen.fr>

51097 Reims

Lycée polyvalent Georges Brière
Tél : 03 26 83 50 50
<http://lycee-georges-briere.fr/>

51308 Vitry-le-François

Lycée François 1^{er}
Tél : 03 26 41 22 00
<http://lyc-francois-1er.monbureaunumerique.fr/>

54042 Nancy

Lycée Henri Loritz
Tél : 03 83 36 75 42
www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-loritz

54800 Jarny

Lycée polyvalent Jean Zay
Tél : 03 82 46 53 53
www.jeanzayjarny.net

55000 Bar-le-Duc

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

57100 Thionville

Lycée des métiers des sciences et des techniques La Briquerie
Tél : 03 82 53 27 60
www.labriquerie.net

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>

59000 Lille

Lycée Baggio
Tél : 03 20 88 67 88
<https://cesar-baggio.enthdf.fr/>

59057 Roubaix

Lycée Jean Rostand
Tél : 03 20 20 59 30
<http://jean-rostand.enthdf.fr>

59208 Tourcoing

Lycée polyvalent Colbert
Tél : 03 20 76 12 00
www.lyceecolbert-tg.org

59427 Armentières

Lycée polyvalent Gustave Eiffel
Tél : 03 20 48 43 43
<https://gustave-eiffel-armentieres.enthdf.fr/>

59508 Douai

Lycée Edmond Labbé
Tél : 03 27 71 51 71
<http://edmond-labbe.enthdf.fr/>

59640 Dunkerque

Lycée de l'Europe
Tél : 03 28 58 72 10
www.lycee-europe-dunkerque.fr/

60110 Méru

LP Lavoisier
Tél : 03 44 52 65 40
www.lycee-lavoisier-meru.fr

60111 Méru

Lycée Condorcet
Tél : 03 44 52 37 80
<http://condorcet-meru.lyc.ac-amiens.fr/>

62408 Béthune

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

62967 Longuenesse

Lycée Blaise Pascal cité scolaire
Tél : 03 21 98 28 66
<http://bpascal.fr>

63064 Clermont-Ferrand

Lycée polyvalent La Fayette
Tél : 04 73 28 08 08
<http://lycee-lafayette-clermont.fr/>

64015 Pau

Lycée Saint-Cricq
Tél : 05 59 30 50 55
www.lycee-saint-cricq.org/

66028 Perpignan

Lycée Pablo Picasso (voie générale et technologique)
Tél : 04 68 50 04 13
<https://pablo-picasso.mon-ent-occitanie.fr/>

67025 Strasbourg

Lycée polyvalent Louis Couffignal
Tél : 03 88 40 52 52
www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr

67504 Haguenau

Lycée Heinrich Nessel
Tél : 03 88 53 20 00
www.lycee-heinrich-nessel.fr/

68025 Colmar

Lycée polyvalent Blaise Pascal
Tél : 03 89 22 92 10
www.lyc-pascal-colmar.ac-strasbourg.fr

68058 Mulhouse

Lycée polyvalent Louis Armand
Tél : 03 89 33 47 80
www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr

69245 Lyon

Lycée polyvalent Edouard Branly
Tél : 04 72 16 70 00
www.lyceebranly.com

69694 Vénissieux

Lycée Marcel Sembat
Tél : 04 78 78 50 00
<https://sembat-seguin.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>

71321 Chalon-sur-Saône

Lycée polyvalent Népce Balleure
Tél : 03 85 97 96 00
www.cite-niepce-balleure.fr

72002 Le Mans

Lycée polyvalent Gabriel Touchard
- Washington
Tél: 02 43 50 16 20
<http://touchard.e-lyco.fr>

74302 Cluses

Lycée polyvalent Charles Poncet
Tél: 04 50 89 36 20
<http://charles-poncet.elycee.rhonealpes.fr/>

75011 Paris

Lycée polyvalent Dorian
Tél: 01 44 93 81 30
<https://cfa-dorian.fr>

75019 Paris

Groupe scolaire Bergson-
Jacquard
Tél: 01 44 84 40 00
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_1614337/fr/cite-scolaire-henri-bergson

75019 Paris

Lycée Diderot
Tél: 01 40 40 36 36
www.diderot.org

76194 Yvetot

Lycée Raymond Queneau
Tél: 02 35 95 12 66
<http://queneau-lyc.spip.ac-rouen.fr/>

76301 Sotteville-lès-Rouen

Lycée Marcel Sembat
Tél: 02 32 81 50 50
<http://lycees.ac-rouen.fr/sembat>

77430 Champagne-sur-Seine

Lycée polyvalent La Fayette
Tél: 01 64 69 54 10
www.lyceelafayette.fr

77500 Chelles

Lycée Gaston Bachelard
Tél: 01 64 72 88 88
www.lyceebachelardchelles.fr/

78000 Versailles

Lycée Jules Ferry
Tél: 01 39 20 11 60
www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr

80094 Amiens

Lycée Edouard Branly
Tél: 03 22 53 49 60
www.lycee-branly.fr

81012 Albi

Lycée polyvalent Louis Rascol
Tél: 05 63 48 25 00
<http://louis-rascol.mon-ent-occitanie.fr>

82003 Montauban

Lycée Antoine Bourdelle
Tél: 05 63 92 63 00
<http://bourdelle.mon-ent-occitanie.fr>

83408 Hyères

Lycée Costebelle
Tél: 04 94 57 78 93
www.lycee-costebelle.fr

83510 Lorgues

Lycée Thomas Edison
Tél: 04 94 60 33 40
<http://lycee-lorgues.fr/>

84082 Avignon

Campus des sciences et
techniques Philippe de Girard
Tél: 04 13 95 10 00
www.campus-avignon.fr

84803 L'Isle-sur-la-Sorgue

Lycée Alphonse Benoît
Tél: 04 90 20 64 20
www.lyc-benoit.ac-aix-marseille.fr

85021 La Roche-sur-Yon

Lycée Jean de Lattre-de-Tassigny
Tél: 02 51 62 63 00
<http://de-lattre.e-lyco.fr>

86130 Jaunay-Marigny

Lycée pilote innovant international
Tél: 05 49 62 05 75
www.lp2i-poitiers.fr

87031 Limoges

Lycée Turgot
Tél: 05 55 12 31 00
www.lyc-turgot.ac-limoges.fr

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>

89094 Sens

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

91294 Arpajon

Lycée Edmond Michelet
Tél: 01 60 83 97 63
www.lyc-michelet-arpajon.ac-versailles.fr

91300 Massy

Lycée Parc de Vilgénis
Tél: 01 69 53 74 00
www.vilgenis.fr

91813 Corbeil-Essonnes

Lycée Robert Doisneau
Tél: 01 60 88 81 81
<http://lyc-doisneau-corbeil.ac-versailles.fr>

92110 Clichy

Lycée Isaac Newton
Tél: 01 41 06 78 78
www.lycee-newton.fr

92800 Puteaux

Lycée Agora
Tél: 01 45 06 06 41
www.lyc-agera-putaux.ac-versailles.fr

93200 Saint-Denis

Lycée Paul Eluard
Tél: 01 49 71 70 00
www.lyceepauleluard.fr

93220 Gagny

Lycée Gustave Eiffel
Classe d'Approfondissement en
Arts Plastiques
Tél: 01 43 02 80 36
www.eiffel-gagny.org

93300 Aubervilliers

Lycée Le Corbusier
Tél: 01 48 33 74 57

93420 Villepinte

Lycée Jean Rostand
Tél: 01 49 36 24 44
<http://lycee-jeanrostand.fr/>

94130 Nogent-sur-Marne

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

94370 Sucy-en-Brie

Lycée Christophe Colomb
Tél: 01 49 82 29 29
www.lycee-christophecolomb94.com

94500 Champigny-sur-Marne

Lycée Langevin Wallon
Tél: 01 48 81 28 33
www.lycee-langevin-wallon.com

95100 Argenteuil

Lycée Jean Jaurès
Tél: 01 39 98 50 00
www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr

95150 Taverny

Lycée Louis Juvet
Tél: 01 34 18 41 20
www.lyc-juvet-taverny.ac-versailles.fr

95200 Sarcelles

Lycée de la Tourelle
Tél: 01 34 38 36 00
www.lyc-tourelle-sarcelles.ac-versailles.fr

97158 Les Abymes

Lycée polyvalent Chevalier de
Saint-Georges
Tél: 05 90 82 06 02
<http://chevalierdesaintgeorges.lyc.ac-guadeloupe.fr/>

97261 Fort-de-France

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

97426 Les Trois-Bassins

Lycée polyvalent de Trois Bassins
Tél: 02 62 24 79 50
<http://lycee-3bassins.ac-reunion.fr>

97491 Saint-Denis

Lycée Mémona Hintermann-
Afféjee
Tél: 02 62 98 24 25

97831 Le Tampon

Lycée polyvalent Roland Garros
Tél: 02 62 57 81 00
<http://lycee-roland-garros.ac-reunion.fr>

98810 Mont dore

Lycée polyvalent du Mont-Doré
Tél: 687 45 48 44
<http://webmontdore.ac-noumea.nc>

Privé sous contrat

12035 Rodez

Lycée technologique privé Charles
Carnus
Tél: 05 65 73 37 00
www.carnus.fr

13396 Marseille

Lycée polyvalent modèle
électronique
Tél: 04 91 44 65 37
www.eme-enseignement.fr

13626 Aix-en-Provence

Lycée polyvalent Saint-Eloi
Tél: 04 42 23 44 99
www.lycee-saint-eloi.com

14013 Caen

Institut Lemonnier
Tél: 02 31 46 72 00
www.institut-lemonnier.fr

21010 Dijon

Lycée privé Saint Joseph La Salle
Tél: 03 80 59 20 20
www.stjodijon.com

26402 Crest

Lycée privé Saint-Louis
Tél: 04 75 25 00 60
<http://stlouis26.eu>

28202 Châteaudun

Lycée d'enseignement agricole
privé de Nermont
Tél: 02 37 44 60 60
www.nermont.fr

29229 Brest

Lycée La Croix Rouge La Salle
Tél: 02 98 47 81 00
www.lacroixrouge-brest.fr

31079 Toulouse

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

33000 Bordeaux

Lycée privé Sainte-Famille
Saintonge
Tél: 05 56 99 39 29
www.lyceesaintefamille.com

39000 Lons-le-Saunier

Lycée privé Sainte-Marie
Tél: 03 84 47 09 67
<http://enseignement-catholique-ledonien.fr/>

41002 Blois

Lycée polyvalent privé la Providence
Tél : 02 54 56 43 10
www.lapro.org

44001 Nantes

Lycée privé Saint-Félix - La Salle
Tél : 02 44 76 35 00
www.stfelixlasalle.fr

49481 Verrières-en-Anjou

Lycée polyvalent Saint Aubin-La Salle
Tél : 02 41 33 43 00
www.saintaubinlasalle.fr

53000 Laval

Lycée de l'Immaculée Conception
Tél : 02 43 59 23 24
www.immac.fr

54000 Nancy

Lycée Charles de Foucauld
Tél : 03 83 35 27 14
www.lycee-charlesdefoucauld.fr

56109 Lorient

Lycée et section d'enseignement professionnel Saint-Joseph La Salle
Tél : 02 97 37 37 99
www.st-joseph-lorient.org

59000 Lille

Campus Ozanam
Tél : 03 20 21 98 80
www.groupe-oc.fr

59140 Dunkerque

Lycée privé Epid
Tél : 03 28 29 22 92
www.epid.fr

62280 Saint-Martin-Boulogne

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

64240 Hasparren

Lycée privé Saint-Joseph
Tél : 05 59 70 29 30
www.st-joseph-hasparren.fr

65912 Tarbes

Lycée technologique privé Pradeau-La Sède Saint-Pierre
Tél : 05 62 44 20 66
www.pradeaulasede.fr

69373 Lyon

Lycée ORT
Tél : 04 72 78 09 09
https://ort-france.fr/lyon

74007 Annecy

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

75008 Paris

Lycée privé Fénelon Sup - La Plaine Monceau
Tél : 01 43 87 54 05
www.fenelon-sup.org

76240 Le Mesnil-Esnard

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

79000 Niort

Institut catholique supérieur Saint-André
Tél : 05 49 33 03 64
www.icssa-niort.com

80090 Amiens

Lycée La Providence
Tél : 03 22 33 77 77
www.la-providence.net

83192 Ollioules

Lycée Externat Saint-Joseph (La Cordeille)
Tél : 04 94 24 43 49
www.esj-lacordeille.com

84008 Avignon

Lycée polyvalent La Salle
Tél : 04 90 14 56 56
http://lasalle84.net

85290 Saint-Laurent-sur-Sèvre

Lycée Saint Gabriel Saint Michel
Tél : 02 51 64 62 62
www.saint-gab.com

92130 Issy-les-Moulineaux

Lycée polyvalent La Salle - Saint-Nicolas (Lycée des métiers)
Tél : 01 41 46 15 15
www.st-nicolas.org

(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)

Public

01011 Bourg-en-Bresse

Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat
Tél : 04 74 32 18 48
http://carriat.ent.auvergnerhonealpes.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

02001 Laon

Lycée Paul Claudel
Tél : 03 23 26 22 60
www.lycee-paul-claudel.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

03306 Cusset

Lycée général et technologique Albert Londres
Tél : 04 70 97 25 25
www.lycees-albert-londres.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

05010 Gap

Lycée Dominique Villars
Tél : 04 92 52 26 91
www.lyc-villars.ac-aix-marseille.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

06050 Nice

Lycée Honoré d'Estienne d'Orves
Tél : 04 93 97 12 00
http://web3.estiennedorves.net
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

08000 Charleville-Mézières

Lycée Monge
Tél : 03 24 52 69 69
http://lyc-monge.monbureaunumerique.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

11108 Narbonne

Lycée Louise Michel (voie générale et technologique)
Tél : 04 68 32 84 00
https://louise-michel-narbonne.mon-ent-occitanie.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

11802 Carcassonne

Lycée Paul Sabatier
Tél : 04 68 25 24 16
https://paul-sabatier.mon-ent-occitanie.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

13003 Marseille

Lycée Victor Hugo
Tél : 04 91 11 05 00
www.lyc-hugo-marseille.ac-aix-marseille.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

13392 Marseille

Lycée technologique régional Marie Curie
Tél : 04 91 36 52 10
www.lyc-curie.ac-aix-marseille.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

14054 Caen

Lycée Jean Rostand
Tél : 02 31 52 19 40
http://rostand.etab.ac-caen.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

15005 Aurillac

Lycée polyvalent Monnet-Mermoz
Tél : 04 71 45 49 49
www.monnet-mermoz.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

16300 Barbezies-Saint-Hilaire

Lycée Élie Vinet
Tél : 05 45 78 17 27
www.lycee-elie-vinet.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

17304 Rochefort

Lycée Maurice Merleau-Ponty
Tél : 05 46 99 23 20
www.lycee-merleau-ponty.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

20184 Ajaccio

Lycée Laetitia Bonaparte
Tél : 04 95 29 68 68
http://lib.ac-corse.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

21000 Dijon

Lycée Le Castel Bourgogne
Tél : 03 80 76 70 00
https://lyc-lecastel-dijon.eclat-bfc.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

22022 Saint-Brieuc

Lycée Rabelais
Tél : 02 96 68 32 70
www.lycee-rabelais-saint-brieuc.ac-ennes.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

22303 Lannion

Lycée Félix le Dantec
Tél : 02 96 05 61 71
<http://lycee-ledantec.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

23200 Aubusson

Lycée Eugène Jamot
Tél : 05 55 67 72 80
www.cite-scolaire-aubusson.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

24001 Périgueux

Lycée Bertran de Born
Tél : 05 53 06 60 00
www.etablissementbertrandeborn.net
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

25022 Besançon

Lycée Louis Pergaud
Tél : 03 81 54 77 77
www.lyceepergaud.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

26901 Valence

Lycée polyvalent Algoud-Laffemas
Tél : 04 75 82 61 30
<https://algoud-laffemas.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

28011 Chartres

Lycée Fulbert
Tél : 02 37 88 27 00
www.lyceefulbert.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

29105 Quimper

Lycée technologique Jean Chaptal
Tél : 02 98 55 47 46
www.lycee-chaptal.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

30000 Nîmes

Lycée privé de la Chambre de commerce et d'industrie (voie générale et technologique)
Tél : 04 66 87 97 19
<http://gard.cci.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

31070 Toulouse

Lycée général et technologique Ozenne
Tél : 05 61 11 58 00
<https://ozenne.mon-ent-occitanie.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

31270 Cugnaux

Lycée général et technologique Henri Matisse
Tél : 05 61 72 75 40
<https://henri-matisse.mon-ent-occitanie.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

32008 Auch

Lycée général et technologique Pardailhan
Tél : 05 62 61 42 50
<http://pardailhan.mon-ent-occitanie.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers

33074 Bordeaux

Lycée polyvalent Gustave Eiffel
Tél : 05 56 33 83 00
www.eiffel-bordeaux.org
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

33120 Arcachon

Lycée de Grand Air
Tél : 05 56 22 38 00
<http://webetab.ac-bordeaux.fr/lycee-grand-air/>
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

34060 Montpellier

Lycée Jean Mermoz (voie générale et technologique)
Tél : 04 67 20 60 00
<https://jean-mermoz-montpellier.mon-ent-occitanie.fr/etablissement/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

34410 Sérignan

Lycée Marc Bloch (voie générale et technologique)
Tél : 04 67 35 35 10
<https://marc-bloch.mon-ent-occitanie.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

35083 Rennes

Lycée Victor et Hélène Basch
Tél : 02 99 54 44 43
<http://lycee-basch.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

36019 Châteauroux

Lycée polyvalent Blaise Pascal
Tél : 02 54 53 55 00
www.lyceeblaisepascal.com/
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

37012 Tours

Lycée Paul-Louis Courier
Tél : 02 47 60 35 05
<http://lyc-paul-louis-courier-tours.tice.ac-orleans-tours.fr/php5/index.php>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

38037 Grenoble

Lycée polyvalent Louise Michel
Tél : 04 38 12 36 00
<https://louise-michel.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

38171 Seyssinet-Pariset

Lycée général et technologique Aristide Bergès
Tél : 04 76 26 42 42
<http://aristide-berges.ent.auvergnerrhonealpes.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

38200 Vienne

Lycée polyvalent Ella Fitzgerald
Tél : 04 74 53 74 53
<http://ella-fitzgerald.ent.auvergnerrhonealpes.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

41206 Romorantin-Lanthenay

Lycée Claude de France
Tél : 02 54 95 36 00
<https://lcdf.education>
Option solutions logicielles et applications métiers

42272 Saint-Priest-en-Jarez

Lycée Simone Weil
Tél : 04 77 92 12 62
<http://simone-weil.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

42800 Rive-de-Gier

Lycée polyvalent Georges Brassens
Tél : 04 77 75 00 26
<http://georges-brassens.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

44184 Nantes

Lycée Carcouet
Tél : 02 40 16 18 18
<http://carcouet.paysdelaloire.e-lyco.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

44211 Pornic

Lycée du pays de Retz
Tél : 02 40 82 40 19
<http://paysderetz.e-lyco.fr>
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

44319 Nantes

Lycée La Colinière
Tél : 02 40 93 93 33
<http://coliniere.e-lyco.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

45010 Orléans

Lycée Benjamin Franklin
Tél : 02 38 79 10 10
www.lycee-benjamin-franklin.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

48001 Mende

Lycée général et technologique Emile Peytavin
Tél : 04 66 49 18 66
<https://emile-peytavin-mende.mon-ent-occitanie.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers

49035 Angers

Lycée polyvalent Chevroliier
Tél : 02 41 80 96 11
<http://chevroliier.e-lyco.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

51100 Reims

Lycée Roosevelt
Champagne-Ardenne
Tél : 03 26 86 70 90
www.lycee-roosevelt.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

52903 Chaumont

Lycée Edmé Bouchardon
Tél : 03 25 03 23 42
<http://sepia.ac-reims.fr/lyc-bouchardon/-spip/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

53013 Laval

Lycée Douanier Rousseau
Tél: 02 43 53 04 60
<http://douanier-rousseau.e-lyco.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

54042 Nancy

Lycée Frédéric Chopin
Tél: 03 83 40 20 42
www.lycee-chopin.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

55000 Bar-le-Duc

Lycée Raymond Poincaré
Tél: 03 29 45 32 00
<http://cite-poincare.monbureaunumerique.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

57074 Metz

Lycée Robert Schuman
Tél: 03 87 76 40 40
<http://lyc-schuman-metz.monbureaunumerique.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

58000 Nevers

Lycée Raoul Follereau
Tél: 03 86 60 36 00
<http://lyc58-renardfollereau.ac-dijon.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

59016 Lille

Lycée Gaston Berger
Tél: 03 20 49 31 59
www.gastonberger.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

59322 Valenciennes

Lycée Henri Wallon
Tél: 03 27 19 30 40
<http://wallon.enthdf.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

59383 Dunkerque

Lycée Jean Bart
Tél: 03 28 24 40 40
www.lyceejeanbart.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

60634 Chantilly

Lycée Jean Rostand
Tél: 03 44 62 47 00
<http://rostand.lyc.ac-amiens.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

62022 Arras

Lycée polyvalent Guy Mollet
Tél: 03 21 21 49 50
<https://guy-mollet.enthdf.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

62408 Béthune

Lycée André Malraux
Tél: 03 21 64 61 61
<https://andre-malraux-bethune.enthdf.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

63037 Clermont-Ferrand

Lycée général et technologique Sidoine Apollinaire
Tél: 04 73 41 20 20
www.lycee-sidoine-apolinaire.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

64012 Pau

Lycée Saint-John-Perse
Tél: 05 59 62 73 11
www.lycee-saint-john-perse.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

64100 Bayonne

Centre de formation professionnelle - Site de Lachepaillet
Tél: 05 59 52 25 25
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

64103 Bayonne

Lycée Louis de Foix
Tél: 05 59 63 31 10
<http://louisdefoix.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers

65930 Tarbes

Lycée général et technologique Marie Curie
Tél: 05 62 44 56 56
<https://marie-curie.mon-ent-occitanie.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

66070 Perpignan

Lycée Jean Lurçat (voie générale et technologique)
Tél: 04 68 50 28 91
<https://lycee-jean-lurcat.mon-ent-occitanie.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

67046 Strasbourg

Lycée polyvalent René Cassin
Tél: 03 88 45 54 54
www.lyceecassin-strasbourg.eu
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

68025 Colmar

Lycée Camille Sée
Tél: 03 89 22 25 00
www.lyc-see-colmar.ac-strasbourg.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

69009 Lyon

Lycée La Martinière Duchère
Tél: 04 72 17 29 50
www.martiniere-duchere.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

69200 Vénissieux

Lycée polyvalent Jacques Brel
Tél: 04 72 50 31 60
<http://lyc-jacques-brel.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

71018 Mâcon

Lycée Lamartine
Tél: 03 85 20 46 00
<http://lyc71-lamartine.sd.ac-dijon.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

71321 Chalon-sur-Saône

Lycée Mathias
Tél: 03 85 97 48 00
www.lycee-mathias.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

72700 Allonnes

Lycée André Malraux
Tél: 02 43 39 28 50
<http://malraux.e-lyco.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

74008 Annecy

Lycée général et technologique Gabriel Fauré
Tél: 04 50 45 20 38
<http://lycee-faure.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

75003 Paris

Lycée Turgot
Tél: 01 53 01 14 10
<http://lyc-turgot.ac-paris.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

75010 Paris

LP Gustave Ferrié
Tél: 01 42 02 19 55
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_593981/ee2-lp-gustave-ferrie-portail
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

75015 Paris

Lycée Louis Armand
Tél: 01 45 57 51 50
<https://louis-armand.paris>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

75017 Paris

École nationale de commerce
Tél: 01 44 85 85 00
www.enc-bessieres.org
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

76044 Rouen

Lycée Gustave Flaubert
Tél: 02 35 12 88 88
www.lycee-flaubert-rouen.fr/app/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

77000 Melun

Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Tél: 01 60 56 60 60
www.vinci-melun.org
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

77385 Combs-la-Ville

LP Jacques Prévert
Tél: 01 64 13 42 60
www.lyceemetierscombs.net
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

77420 Champs-sur-Marne

Lycée René Descartes
Tél: 01 64 68 25 07
www.lyceerenedescartes.ac-creteil.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

78370 Plaisir

Lycée Jean Vilar
Tél: 01 30 55 18 77
www.lyc-vilar-plaisir.ac-versailles.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

78700 Conflans-Sainte-Honorine

Lycée Jules Ferry
Tél: 01 34 90 03 70
www.lyc-ferry-conflans.ac-versailles.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

79012 Niort

Lycée de la Venise Verte
Tél: 05 49 32 48 00
<http://etab.ac-poitiers.fr/lyc-venise-verte-niort>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

80094 Amiens

Lycée Edouard Gand
Tél: 03 22 53 41 22
<http://lycée-edouard-gand-amiens.fr/gest.0800011c@ac-amiens.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

82300 Montels

Lycée polyvalent Claude Nougaro
Tél: 05 63 92 02 50
<https://claudenougaro.mon-ent-occitanie.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers

83097 Toulon

Lycée Bonaparte
Tél: 04 94 18 90 30
www.lyc-bonaparte.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

83703 Saint-Raphaël

Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Tél: 04 94 19 72 80
www.atrion-paca.fr/web/lpo-antoine-de-saint-exupery-837031/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

84025 Avignon

Lycée Théodore Aubanel
Tél: 04 90 16 36 00
www.lyc-aubanel.ac-aix-marseille.fr/spip/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

85108 Les Sables-d'Olonne

Lycée Savary de Mauléon
Tél: 02 51 95 11 47
<http://savary-mauleon.e-lyco.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

86034 Poitiers

Lycée Aliénor d'Aquitaine
Tél: 05 49 44 81 00
www.lycee-alienor.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

86206 Loudun

Lycée Guy Chauvet
Tél: 05 49 98 17 51
<http://etab.ac-poitiers.fr/lycee-guy-chauvet>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

87032 Limoges

Lycée Suzanne Valadon
Tél: 05 55 45 56 00
www.lyc-valadon.ac-limoges.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

90016 Belfort

Lycée Condorcet
Tél: 03 84 46 64 80
<http://lyc-condorcet-belfort.eclat-bfc.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

91012 Evry-Courcouronnes

Lycée Parc des Loges
Tél: 01 60 77 61 72
www.lyc-parc-evry.ac-versailles.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

91150 Etampes

Lycée Geoffroy- Saint-Hilaire
Tél: 01 69 92 17 70
www.lyc-st-hilaire-etampes.ac-versailles.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

91300 Massy

Lycée Parc de Vilgénis
Tél: 01 69 53 74 00
www.vilgenis.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

92110 Clichy

Lycée René Auffray
Tél: 01 49 68 90 00
www.lyc-auffray-clichy.ac-versailles.fr
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

92400 Courbevoie

Lycée Paul Lapie
Tél: 01 41 88 03 70
www.lyc-lapie-courbevoie.ac-versailles.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

93000 Bobigny

Lycée Louise Michel
Tél: 01 48 10 22 44
<http://louisemichelbobigny.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

93400 Saint-Ouen

Lycée Auguste Blanqui
Tél: 01 49 18 16 80
<http://lyceeaugustebanqui.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

93600 Aulnay-sous-Bois

Lycée Voillaume
Tél: 01 48 19 31 93
www.lyceevillaume.net
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

94130 Nogent-sur-Marne

Lycée Louis Armand
Tél: 01 45 14 28 28
www.larmand.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

94235 Cachan

Lycée de Cachan
Tél: 01 47 40 49 60
<http://lyceedecachan.fr/>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

94700 Maisons-Alfort

LP Paul Bert
Tél: 01 41 79 02 50
www.paulbert.net
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

95160 Montmorency

Lycée Jean Jacques Rousseau
Tél: 01 34 05 12 50
www.lyc-rousseau-montmorency.ac-versailles.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

95280 Jouy-le-Moutier

Lycée de l'Hautil
Tél: 01 34 32 71 71
www.lyc-hautil-jouy.ac-versailles.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

97159 Pointe-à-Pitre

Lycée général et technologique Baimbridge
Tél: 05 90 93 79 99
www.lgtbaimbridge.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

97261 Fort-de-France

Lycée général et technologique Joseph Gaillard
Tél: 05 96 61 99 10
<http://josephgaillardweb.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

97305 Cayenne

Lycée polyvalent Melkior et Garré
Tél: 0594 29 78 20
<http://lpo-melkior-garre.eta.ac-guyane.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

97470 Saint-Benoît

Lycée polyvalent Nelson Mandela
Tél: 02 62 92 96 81
<http://lycee-mandela.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

97475 Saint-Denis

Lycée général et technologique Bellepierre
Tél: 02 62 90 73 00
<http://lycee-bellepierre.ac-reunion.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

97480 Saint-Joseph

Lycée général et technologique Pierre Poivre
Tél: 02 62 56 69 79
<http://lycee-pierre-poivre.ac-reunion.fr>
Option solutions logicielles et applications métiers

Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

97600 Mamoudzou

Lycée Younoussa Bamana
Tél: 0269 61 13 55
www.lyceebamana.org
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

98716 Pirae

Lycée du Diadème - Te tara o ma'ao
Tél: 689 40 54 26 00
http://lycee2pirae.com/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

98830 Dumbéa

Lycée du Grand Nouméa
Tél: 00 687 41 01 00
www.ac-noumea.nc/lgn/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

Privé sous contrat

02100 Saint-Quentin

Lycée Saint-Jean et La Croix
Tél: 03 23 62 34 17
www.st-jean02.org
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

07100 Annonay

Institut supérieur Saint Denis
Tél: 04 75 69 28 00
www.lyceesaintdenis.com
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

13006 Marseille

Lycée polyvalent Charles Péguy
Tél: 04 91 15 76 40
http://charlespeguymarseille.com
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

17005 La Rochelle

Lycée polyvalent privé Fénelon - Notre-Dame
Tél: 05 46 41 04 20
www.fenelon-notredame.com
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

19316 Brive-la-Gaillarde

Lycée Bahuet
Tél: 05 55 92 83 00
www.bahuet.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

21000 Dijon

Lycée privé Saint-Bénigne
Bourgogne
Tél: 03 80 58 33 43
http://sb-lycee.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

27200 Vernon

Lycée privé Saint-Adjutor
Tél: 02 32 21 40 29
www.stadjutor.com
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

29150 Châteaulin

Lycée Saint-Louis
Tél: 02 98 86 59 00
www.saint-louis29.net
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

29238 Brest

Lycée Estran Charles de Foucauld
Tél: 02 98 02 12 54
www.estrans-brest.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

31079 Toulouse

Lycée technologique privé social et technique Limayrac
Tél: 05 61 36 08 08
www.limayrac.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

35603 Redon

Lycée Saint-Sauveur
Tél: 02 99 71 27 44
www.lycee-saint-sauveur-redon.eu
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

35706 Rennes

Lycée Pôle Sup de La Salle - Groupe Saint Jean
Tél: 02 99 87 12 12
www.groupe-saintjean.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

37176 Chambray-lès-Tours

Lycée privé Sainte-Marguerite
Tél: 02 47 74 80 00
www.sfda37.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

38523 Saint-Egrève

MFR Saint-Egrève
Tél: 04 38 02 39 50
www.mfr-stegreve.org
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

39107 Dole

Lycée privé Pasteur Mont-Roland
Tél: 03 84 79 66 00
http://pasteurmontroland.com
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

42300 Roanne

Lycée Sainte-Anne
Tél: 04 77 23 91 45
www.sainte-anne.net
Option solutions logicielles et applications métiers

43700 Brives-Charensac

Lycée général et technologique privé La Chartreuse Paradis
Tél: 04 71 09 83 09
www.lachartreuse-paradis.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

44232 Saint-Sébastien-sur-Loire

Lycée polyvalent Saint-Pierre La Joliverie
Tél: 02 40 80 82 00
www.la-joliverie.com
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

45000 Orléans

Lycée polyvalent privé Saint-Paul - Bourdon Blanc
Tél: 02 38 78 13 00
www.stpaulbb.org
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

49300 Cholet

Lycée Sainte-Marie - ESUPEC
Tél: 02 41 49 16 50
http://saintemarie-cholet.paysdelaloire.e-lyco.fr/
enseignement-superieur-esupec/esupec/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

50303 Avranches

Lycée Notre-Dame de la Providence
Tél: 02 33 58 02 22
www.ndlaprovidence.org/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

56275 Ploemeur

Lycée Notre-Dame de la Paix
Tél: 02 97 37 20 68
www.saintlouis-lapaix.com
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

59100 Roubaix

Lycée privé Saint-Rémi
Tél: 03 20 89 41 41
http://saintremi.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

59326 Valenciennes

Lycée privé Dampierre
Tél: 03 27 22 70 00
http://lyceedampierre-valarep.fr/
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

59405 Cambrai

Lycée privé Saint Luc
Tél: 03 27 82 28 28
www.saintluc-cambrai.com
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

59602 Maubeuge

Lycée privé Notre-Dame de Grâce
Tél: 03 27 53 00 66
www.notredamedegrace.org
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

60304 Senlis

Lycée Saint-Vincent
Tél: 03 44 53 96 40
www.lycee-stvincent.fr
Option solutions logicielles et applications métiers

62000 Arras

Lycée privé Baudimont
Tél: 03 21 16 18 00
www.ensemble-baudimont.com
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

62280 Saint-Martin-Boulogne

Lycée polyvalent privé Saint-Joseph
Tél: 03 21 99 06 99
www.st-jo.com
Option solutions logicielles et applications métiers

63037 Clermont-Ferrand

Lycée général et technologique privé La Salle Godefroy de Bouillon
Tél: 04 73 98 54 54
www.lasalle63.fr
Option solutions logicielles et applications métiers
Option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

66000 Perpignan

Lycée privé Sainte-Louise
de Marillac (voie générale et
technologique)
Tél : 04 68 55 50 05
www.marillac.fr
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

69001 Lyon

Lycée des Chartreux
Tél : 04 72 00 75 50
www.leschartreux.com/
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

69005 Lyon

Lycée ICOF
Tél : 04 78 15 00 60
www.icof.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

69373 Lyon

Lycée ORT
Tél : 04 72 78 09 09
https://ort-france.fr/lyon
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

69600 Oullins

Lycée des Chassagnes
Tél : 04 78 50 29 91
www.leschassagnes.com/lycee/
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

69657 Villefranche-sur-Saône

Lycée Notre-Dame
Tél : 04 74 65 48 47
www.csnd.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

71400 Autun

Lycée privé Saint-Lazare
Ensemble scolaire catholique
d'Autun
Bourgogne
Tél : 03 85 86 97 98
www.esca71.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers

72000 Le Mans

Lycée polyvalent Saint-Charles-
Sainte-Croix
Tél : 02 43 50 16 70
www.stcharles-stecroix.org
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

74007 Annecy

Lycée général et technologique
privé Saint-Michel
Tél : 04 50 45 05 20
www.st-michel.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

75008 Paris

Lycée privé Fénelon Sup -
La Plaine Monceau
Tél : 01 43 87 54 05
www.fenelonsup.org
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

75013 Paris

Lycée privé Le Rebours
Tél : 01 55 43 28 88
www.lerebours.org
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

75018 Paris

Lycée privé Charles de Foucauld
Tél : 01 46 07 72 59
www.lamadone.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

75019 Paris

Lycée privé des Petits Champs
Tél : 01 43 67 59 59
www.petitschamps.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

76072 Le Havre

Lycée privé Saint Joseph
Tél : 02 35 46 51 52
www.st-jo.fr/
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

76240 Le Mesnil-Esnard

Lycée privé la Châtaigneraie
Tél : 02 32 86 53 00
www.la-chataigneraie.org
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

77007 Melun

Lycée Saint-Aspais
Tél : 01 60 56 59 59
www.lycee-st-aspais.org
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

79170 Brioux-sur-Boutonne

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

Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

79301 Bressuire

Lycée polyvalent privé Saint-
Joseph
Tél : 05 49 65 21 33
www.saintjo.org
Option solutions logicielles et
applications métiers
80000 Amiens
Lycée Saint-Rémi
Tél : 03 22 71 23 00
www.saint-remi.net
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

85035 La Roche-sur-Yon

Lycée polyvalent Notre-Dame du
Roc
Tél : 02 51 47 74 74
www.lycee-ndduroc.com
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

87036 Limoges

Lycée privé Beaupeyrat
Tél : 05 55 45 81 00
www.beaupeyrat.com
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

89300 Joigny

Lycée privé Saint-Jacques
Tél : 03 86 62 57 25
www.saintjacques.org
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

92220 Bagneux

Lycée Saint-Gabriel
Tél : 01 46 57 61 22
http://saint-gabriel.apprentis-
auteuil.org
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

92400 Courbevoie

Lycée Montalembert
Tél : 01 46 67 13 00
www.montalembert-courbevoie.com
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

93107 Montreuil

Lycée technique ORT Daniel Mayer
Tél : 01 49 88 46 50
www.ortmontreuil.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

93440 Dugny

Lycée technique Robert Schuman
Tél : 01 48 37 74 26
www.lyceerobertschuman.com
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

94340 Joinville-le-Pont

Lycée général et technologique de
l'ensemble Saint-Marie (pôle STS)
Tél : 01 55 12 37 40
www.ensemblesaintmarie.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

97100 Basse-Terre

Lycée les Persévérants
Tél : 05 90 81 10 32
www.lesperseverants.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

97204 Fort-de-France

Lycée polyvalent de l'AMEP
Tél : 05 96 79 50 23
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

98713 Papeete

Lycée La Mennais
Tél : 689 47 14 00
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

Privé reconnu

53940 Saint-Berthevin

Institut d'informatique appliquée
Tél : 02 43 91 47 47
http://ia-laval.fr
Option solutions logicielles et
applications métiers
Option solutions d'infrastructure,
systèmes et réseaux

(Source : Onisep)

► Liste 4

BUT informatique

**Le BUT informatique
se prépare dans les
Instituts universitaires
de technologie (IUT)
en formation initiale,
en alternance ou en
formation continue.**

01000 Bourg-en-Bresse

IUT Lyon 1 (site de Bourg-en-
Bresse) - Département GTE, GEA
et informatique
Tél : 04 74 45 50 50
http://iut.univ-lyon1.fr

06206 Nice

IUT Nice Côte d'Azur - site de Nice
Tél: 04 97 25 82 00
<http://unice.fr/iut>

12000 Rodez

IUT de Rodez
Tél: 05 65 77 10 80
www.iut-rodez.fr

13200 Arles

IUT d'Aix-Marseille - site d'Arles
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
Tél: 04 42 93 90 00
<http://iut.univ-amu.fr>

14123 Ifs

IUT Grand Ouest Normandie - Pôle de Caen (campus d'Ifs)
Tél: 02 31 52 55 00
www.iut3.unicaen.fr/

17026 La Rochelle

IUT de La Rochelle
Tél: 05 46 51 39 00
www.iut-larochelle.fr

21078 Dijon

IUT campus de Dijon
Tél: 03 80 39 65 95
<http://iutdijon.u-bourgogne.fr>

22302 Lannion

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

26901 Valence

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

31077 Toulouse

IUT Paul Sabatier - Université Toulouse III - Paul Sabatier
Tél: 05 62 25 80 30
www.iut-tlse3.fr

31703 Blagnac

IUT de Blagnac
Tél: 05 62 74 75 75
www.iut-blagnac.fr

33175 Gradignan

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Gradignan
Tél: 05 56 84 57 57
www.iut.u-bordeaux.fr/

34296 Montpellier

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

38031 Grenoble

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

43000 Le Puy-en-Velay

IUT de Clermont-Ferrand - Antenne du Puy-en-Velay
Tél: 04 71 09 90 80
www.iut-clermont.fr

44041 Nantes

IUT de Nantes - site de Nantes
Tél: 02 40 30 60 90
www.iut-nantes.univ-nantes.fr

45067 Orléans

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

51687 Reims

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

53020 Laval

IUT de Laval
Tél: 02 43 59 49 01
www.iut-laval.univ-lemans.fr

54052 Nancy

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

56017 Vannes

IUT de Vannes
Tél: 02 97 62 64 64
www.iutvannes.fr

57045 Metz

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

58000 Nevers

IUT campus de Nevers
Tél: 03 80 39 64 02
www.u-bourgogne.fr/vie-des-campus/campus-de-nevers

59600 Maubeuge

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

59653 Villeneuve-d'Ascq

IUT A
Tél: 03 59 63 21 00
www.iut-a.univ-lille.fr

62228 Calais

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

62307 Lens

IUT de Lens
Tél: 03 21 79 19 58
www.iut-lens.univ-artois.fr

63172 Aubière

IUT de Clermont-Ferrand
Tél: 04 73 17 70 01
<https://iut.uca.fr/>

64610 Anglet

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

67411 Illkirch-Graffenstaden

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

69622 Villeurbanne

IUT Lyon 1 (site de Villeurbanne Doua)
Tél: 04 72 69 20 00
<http://iut.univ-lyon1.fr>

74942 Annecy

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

75016 Paris

IUT de Paris - Rives de Seine
Tél: 01 76 53 47 00
www.iut.parisdescartes.fr

76610 Le Havre

IUT du Havre
Tél: 02 32 74 46 00
www.iut.univ-lehavre.fr

77300 Fontainebleau

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Fontainebleau)
Tél: 01 60 74 68 00
www.iutsf.u-pec.fr

77420 Champs-sur-Marne

IUT de Marne-La-Vallée (site Champs-sur-Marne)
Tél: 01 60 95 85 85
<http://iut.u-pem.fr>

77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)
Tél: 01 64 13 44 88
www.iutsf.u-pec.fr

78140 Vélizy-Villacoublay

IUT de Vélizy
Tél: 01 39 25 48 33
www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr

80025 Amiens

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

87065 Limoges

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

88100 Saint-Dié-des-Vosges

IUT de Saint-Dié des Vosges Lorraine
Tél: 03 72 74 95 00
www.iutsd.univ-lorraine.fr

90016 Belfort

IUT de Belfort-Montbeliard, site de Belfort
Tél: 03 84 58 77 12
www.iut-bm.univ-fcomte.fr

91400 Orsay

IUT d'Orsay
Tél: 01 69 33 60 00
www.universite-paris-saclay.fr

93100 Montreuil

IUT de Montreuil
Tél: 01 48 70 37 00
www.iut.univ-paris8.fr

93210 Saint-Denis

Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam (IT-Cnam)
Tél: 01 58 80 87 92
<http://it.cnam.fr>

93430 Villetaneuse

IUT de Villetaneuse
www.iutv.univ-paris13.fr

(Source : Onisep)

► Liste 5

BUT GEII

Le BUT génie électrique et informatique industrielle se prépare dans les Instituts universitaires 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/>

03100 Montluçon

IUT d'Allier
Tél: 04 70 02 20 00
<http://iut-allier.uca.fr>

06206 Nice

IUT Nice Côte d'Azur - site de Nice
Tél: 04 97 25 82 00
<http://unice.fr/iut>

10026 Troyes

IUT de Troyes
Tél: 03 25 42 46 46
www.iut-troyes.univ-reims.fr

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>

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>

16000 Angoulême

IUT d'Angoulême
Tél: 05 45 67 32 07
<http://iut-angouleme.univ-poitiers.fr>

19100 Brive-la-Gaillarde

IUT du Limousin, site de Brive
Tél : 05 55 86 73 00
www.iut.unilim.fr

28000 Chartres

IUT de Chartres
Tél : 02 37 91 83 00
www.univ-orleans.fr/iut-chartres

29238 Brest

IUT de Brest
Tél : 02 98 01 60 50
www.iut-brest.fr

30907 Nîmes

IUT de Nîmes
Tél : 04 66 62 85 00
www.umontpellier.fr/universite/composantes/instituts/iut-nimes/

31077 Toulouse

IUT Paul Sabatier - Université
Toulouse III - Paul Sabatier
Tél : 05 62 25 80 30
www.iut-tlse3.fr

33175 Gradignan

IUT de Bordeaux - Site de
Bordeaux-Gradignan
Tél : 05 56 84 57 57
www.iut.u-bordeaux.fr/

34296 Montpellier

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

35704 Rennes

IUT de Rennes
Tél : 02 23 23 40 00
<http://iut-rennes.univ-rennes1.fr>

36000 Châteauroux

IUT de l'Indre - site de
Châteauroux
Tél : 02 54 08 25 50
www.univ-orleans.fr/iut-indre

37082 Tours

IUT de Tours
Tél : 02 47 36 75 81
www.iut.univ-tours.fr

38400 Saint-Martin-d'Hères

IUT 1 (campus - Saint-Martin-
d'Hères)
Tél : 04 76 82 53 00
<http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>

42023 Saint-Étienne

IUT de Saint-Étienne
Tél : 04 77 46 33 00
www.iut.univ-st-etienne.fr

44470 Carquefou

IUT de Nantes - site de Carquefou
Tél : 02 28 09 20 00
<https://iutnantes.univ-nantes.fr>

49016 Angers

IUT d'Angers
Tél : 02 44 68 87 00
www.iut.univ-angers.fr/fr/index.html

50130 Cherbourg-en-Cotentin

IUT Grand Ouest Normandie -
Pôle de Cherbourg en Cotentin
(campus de Cherbourg en
Cotentin)
Tél : 02 33 01 45 00
www.unicaen.fr/iutcherbourgmanche

54400 Cosnes-et-Romain

IUT Henri Poincaré
Tél : 03 72 74 99 00
www.iut-longwy.univ-lorraine.fr

54600 Villers-lès-Nancy

IUT Nancy-Brabois
Lorraine
Tél : 03 72 74 70 00
www.iutnb.univ-lorraine.fr

59313 Valenciennes

IUT de Valenciennes campus du
Mont Houy
Tél : 03 27 51 12 52
www.uphf.fr/IUT/

59653 Villeneuve-d'Ascq

IUT A
Tél : 03 59 63 21 00
www.iut-a.univ-lille.fr

62228 Calais

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

62408 Béthune

IUT de Béthune
Tél : 03 21 63 23 00
<http://iut-bethune.univ-artois.fr/>

65016 Tarbes

IUT de Tarbes
Tél : 05 62 44 42 00
www.iut-tarbes.fr

67500 Haguenau

IUT de Haguenau
Tél : 03 88 05 34 00
<http://iuthaguenau.unistra.fr>

68093 Mulhouse

IUT de Mulhouse
Tél : 03 89 33 74 00
www.iutmulhouse.uha.fr

69627 Villeurbanne

IUT Lyon 1 (site de Villeurbanne
Gratte-ciel)
Tél : 04 72 65 53 53
<https://iut.univ-lyon1.fr/campus>

71200 Le Creusot

IUT campus du Creusot
Bourgogne
Tél : 03 85 73 10 10
<http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr>

74942 Annecy

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

76610 Le Havre

IUT du Havre
Tél : 02 32 74 46 00
www.iut.univ-lehavre.fr

76821 Mont-Saint-Aignan

IUT site de Mont-Saint-Aignan
Tél : 02 35 14 60 14
<http://iutrouen.univ-rouen.fr>

77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau
(site Sénart)
Tél : 01 64 13 44 88
www.iutsf.u-pec.fr

78140 Vélizy-Villacoublay

IUT de Vélizy
Tél : 01 39 25 48 33
www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr

83130 La Garde

IUT de Toulon Site de La Garde
Tél : 04 94 14 22 03
<http://iut.univ-tln.fr>

86073 Poitiers

IUT de Poitiers - Niort -
Châtelleraut - site de Poitiers
campus
Tél : 05 49 45 34 00
<http://iutp.univ-poitiers.fr>

88100 Saint-Dié-des-Vosges

IUT de Saint-Dié des Vosges
Lorraine
Tél : 03 72 74 95 00
www.iutsd.univ-lorraine.fr

90016 Belfort

IUT de Belfort-Montbeliard, site
de Belfort
Tél : 03 84 58 77 12
www.iut-bm.univ-fcomte.fr

91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Le Pelvoux - GEII)
Tél : 01 69 47 72 20
www.iut-evry.fr

92410 Ville-d'Avray

IUT de Ville d'Avray
Tél : 01 40 97 48 00
<http://cva.parisnanterre.fr>

93210 Saint-Denis

Institut technologique - Collège
de professionnalisation du Cnam
(IT-Cnam)
Tél : 01 58 80 87 92
<http://it.cnam.fr>

93430 Villetaneuse

IUT de Villetaneuse
www.iutv.univ-paris13.fr

94010 Créteil

IUT de Créteil-Vitry (site de
Créteil)
Tél : 01 45 17 17 01
<http://iut.u-pec.fr>

94234 Cachan

IUT de Cachan
Tél : 01 41 24 11 00
www.universite-paris-saclay.fr

95031 Cergy

IUT de Cergy-Pontoise (site
Neuville-sur-Oise)
Tél : 01 34 25 68 30
www.iut.u-cergy.fr

95200 Sarcelles

IUT de Cergy-Pontoise (site
Sarcelles)
Tél : 01 34 38 26 00
www.iut.u-cergy.fr

97387 Kourou

IUT de Kourou
Tél : 05 94 32 80 00
www.univ-ag.fr

(Source : Onisep)

► Liste 6

Écoles 3IL Alliance

Les écoles supérieures
d'informatique du
réseau 3IL Alliance
proposent des bachelors
certifiés (infrastructures
et cybersécurité;
développement logiciel et
web) et des titres certifiés
(mastère manager de
solutions digitales et
data; mastère expert
réseaux, infrastructures
et sécurité; préventeur en
cybersécurité).

Pour en savoir plus : www.3il-ingenieurs.fr/l-ecole/3il-alliance

12000 Rodez

Campus Rodez
site du bourran
5 rue de Bruxelles
Tél : 05 65 75 56 65
www.3il-ingenieurs.fr

28000 Chartres

1 avenue Marcel Proust
Tél : 02 37 84 28 28
www.campuscci.fr

31770 Colomiers

14 rue Etienne Collongues
Tél : 05 61 15 92 60
<http://ort-france.fr/toulouse>

40000 Mont-de-Marsan

ESNL
236 avenue de Canenx
Tél : 05 58 51 89 21
www.esnl.fr

56100 Lorient

21 quai des Indes
Tél : 02 97 64 04 54
www.3il-ingenieurs.fr
www.cci-formation-bretagne.fr

58000 Nevers

74 rue Faidherbe
Tél : 03 86 60 55 69
www.3il-ingenieurs.fr
www.cs2i-bourgogne.com

69008 Lyon

ORT Lyon
133 rue Marius Berliet
Tél : 04 72 78 09 09
www.3il-ingenieurs.fr
ort-france.fr

79000 Niort

ICSSA
17 rue des quatre vents
Tél : 05 49 33 03 64
www.icssa-niort.com

81100 Castres

ESN 81
40 allée Alphonse Juin
Tél : 05 67 46 60 00
www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81

87000 Limoges

Campus Limoges
43 rue Sainte-Anne
Tél : 05 55 31 67 24
www.3il-ingenieurs.fr

93100 Montreuil

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

97493 Sainte-Clotilde

ESRN
12 rue Gabriel de Kerueguen
Tél : 0262 94 22 22
www.3il-ingenieurs.fr
reunion.cci.fr

► Liste 7**Licences**

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

- > Chimie : Côte d'Azur, Bordeaux, Limoges, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Jean Monnet Saint-Étienne, Le Havre Normandie
- > Droit : Université de Paris
- > Droit-informatique : Paris-Saclay
- > Économie : Toulouse I Capitole
- > Économie et gestion : Bordeaux, Orléans, Paris-Est Créteil Val-de-Marne
- > Électronique, énergie électrique, automatique : CY Cergy Paris, Côte d'Azur, Rennes 1, Rouen Normandie
- > Génie civil : CY Cergy Paris, Limoges
- > Gestion : Aix-Marseille
- > Informatique : Lycée privé Le Rebours, Aix-Marseille, Avignon, CY Cergy Paris, Institut National Universitaire Jean-François Champollion, La Rochelle, Sorbonne, Bretagne-Sud, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Côte d'Azur, Angers, Artois, Bordeaux, Bourgogne, Bretagne Occidentale, Haute Alsace Mulhouse, Lille, Limoges, Lorraine, Montpellier, Nantes, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Poitiers, Reims Champagne-Ardenne, Rennes 1, Rouen Normandie, Strasbourg, Toulon, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Antilles, Evry-Val-d'Essonne, Orléans, Littoral Côte d'Opale, Grenoble Alpes, Gustave Eiffel, Le Havre Normandie, Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Paris-Saclay, Picardie Jules Verne Amiens, Savoie Mont Blanc, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
- > Informatique et applications : Université de Paris
- > Informatique, mathématiques : Lille, Paris-Saclay
- > Informatique sciences de la vie : Paris-Saclay
- > Mathématiques : Aix-Marseille, Avignon, Centre universitaire de Mayotte, CY Cergy Paris, Sorbonne, Bretagne-Sud, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Côte d'Azur, Artois, Bordeaux, Bourgogne, Bretagne Occidentale, Limoges, Lorraine, Nantes, Nîmes, Pau et des Pays de l'Adour, Poitiers, Rouen Normandie, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Antilles, Orléans, Littoral Côte d'Opale, Grenoble Alpes, Gustave Eiffel, Le Havre Normandie, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Paris-Saclay, Picardie Jules Verne Amiens, Savoie Mont Blanc
- > Mathématiques et applications : Université de Paris
- > Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales : Aix-Marseille, Clermont Auvergne, Côte d'Azur, Bordeaux, Bretagne Occidentale, Lille, Lorraine, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Grenoble Alpes, Lumière - Lyon 2, Panthéon-Sorbonne, Paris Nanterre, Toulouse - Jean Jaurès, Toulouse I Capitole, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
- > Mathématiques, physique, chimie, informatique : Aix-Marseille
- > Physique : Aix-Marseille, CY Cergy Paris, Sorbonne, Côte d'Azur, Bordeaux, Limoges, Nantes, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Le Havre Normandie
- > Physique, chimie : Angers, Bordeaux, Limoges, Antilles, Littoral Côte d'Opale
- > Sciences de la terre : Côte d'Azur, Bordeaux
- > Sciences de la vie : Claude Bernard - Lyon 1, Côte d'Azur, Université de Paris, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Evry-Val-d'Essonne
- > Sciences de la vie et de la Terre : Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- > Sciences du langage : Université de Paris
- > Sciences pour l'ingénieur :

Corse, Jean Monnet Saint-Étienne, Le Havre Normandie, Picardie Jules Verne Amiens, polytechnique Hauts-de-France, Savoie Mont Blanc

(Source : Onisep)

► Liste 8**Licences professionnelles**

Ces établissements préparent les licences professionnelles en informatique.

Pour celles en télécommunications et réseaux, lire le dossier Les métiers des télécommunications n°2.885 ; pour la robotique, le dossier Les métiers de la robotique n°2.881 ; pour les data, le dossier Les métiers des statistiques et du big data n°2.886.

- > Chimie : formulation : Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- > Conception et contrôle des procédés : Nantes
- > E-commerce et marketing numérique : Lycée privé Charles de Foucauld, La Rochelle, Artois, Evry-Val-d'Essonne, Picardie Jules Verne Amiens
- > Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques : Bordeaux, Grenoble Alpes
- > Intervention sociale : accompagnement social : Jean Monnet Saint-Étienne
- > Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques : Limoges, Reims Champagne-Ardenne
- > Management et gestion des organisations : Panthéon-Assas, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
- > Matériaux et structures : gestion, conception et industrialisation : Université de Paris
- > Métiers de la communication : chef de projet communication : Lumière - Lyon 2
- > Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie : Jean Moulin - Lyon 3
- > Métiers de la gestion et de la comptabilité : contrôle de gestion : Bretagne-Sud
- > Métiers de l'électricité et de l'énergie : Conservatoire national des arts et métiers
- > Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués : Littoral Côte d'Opale, Paris-Saclay, Sorbonne Paris Nord
- > Métiers de l'industrie : conception de produits industriels : Lycée polyvalent La Découverte, Le Mans, polytechnique Hauts-de-France, Toulouse - Jean Jaurès
- > Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle : Lumière - Lyon 2, Paris Nanterre
- > Métiers de l'industrie : mécanique : Sorbonne Paris Nord
- > Métiers de l'information : métiers du journalisme et de la presse : Rennes 1
- > Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux : Claude Bernard - Lyon 1, Bordeaux, Bourgogne, Caen Normandie, Lorraine, Rennes 1, Paris-Saclay
- > Métiers de l'informatique : applications web : Lycée général et technologique Saliège, Aix-Marseille, CY Cergy Paris, La Rochelle, Le Mans, Sorbonne, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Bordeaux, Bourgogne, Franche-Comté, Lille, Lorraine, Montpellier, Perpignan Via Domitia, Rennes 1, Strasbourg, Evry-Val-d'Essonne, Littoral Côte d'Opale, Le Havre Normandie, Toulouse I Capitole, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
- > Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels : L'École by CCI Haute-Savoie - Gobelins, Haute Alsace Mulhouse, Strasbourg, Aix-Marseille, La Rochelle, Le Mans, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Côte d'Azur, Artois, Bordeaux, Franche-Comté, Lorraine, Montpellier, Nantes, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Poitiers, Reims Champagne-Ardenne, Grenoble Alpes, Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Paris-Saclay, Picardie Jules Verne Amiens, polytechnique Hauts-de-France, Savoie Mont Blanc, Sorbonne Paris Nord, Toulouse - Jean Jaurès, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
- > Métiers de l'informatique : conduite de projets : Lycée général et technologique privé Saint-Michel, Clermont Auvergne, Limoges, Savoie Mont Blanc
- > Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données : Conservatoire national des arts et métiers, Claude Bernard - Lyon 1, Côte d'Azur, Angers, Limoges, Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Grenoble Alpes
- > Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion des bases de données : Nantes, Evry-Val-d'Essonne, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
- > Métiers des réseaux informatiques et télécommunications : Lycée André Malraux, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Artois, Montpellier, Rennes 1, Grenoble Alpes, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Picardie Jules Verne

Amiens, Sorbonne Paris Nord, Toulouse - Jean Jaurès
 > Métiers du BTP : bâtiment et construction : Pau et des Pays de l'Adour
 > Métiers du décisionnel et de la statistique : Aix-Marseille, Bretagne-Sud, Caen Normandie, Lille, Lorraine, Université de Paris, Poitiers, Grenoble Alpes
 > Métiers du livre : documentation et bibliothèques : Lille
 > Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web : Aix-Marseille, CY Cergy Paris, Clermont Auvergne, Artois, Franche-Comté, Haute Alsace Mulhouse, Limoges, Montpellier, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Gustave Eiffel, Jean Monnet Saint-Étienne, Lumière - Lyon 2, Sorbonne Paris Nord, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
 > Organisation et gestion des systèmes hôteliers et de restauration : Lycée hôtelier le Renouveau, Jean Monnet Saint-Étienne
 > Productions animales : Grenoble Alpes
 > Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement : Lumière - Lyon 2
 > Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle : Claude Bernard - Lyon 1, Lille, Jean Monnet Saint-Étienne, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
 > Techniques du son et de l'image : Facultés libres de l'Ouest - UCO Angers, Le Mans, Poitiers, Rennes 2, Sorbonne Paris Nord

(Source : Onisep)

► Liste 9

Masters

Ces établissements préparent les masters en informatique.

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

- > Computer vision (Erasmus mundus) : Bourgogne
- > Bio-informatique : Aix-Marseille, Claude Bernard - Lyon 1, Clermont Auvergne, Bordeaux, Lille, Montpellier, Nantes, Université de Paris, Rennes 1, Rouen Normandie, Paris-Saclay, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
- > Informatique : École normale supérieure Paris-Saclay, Aix-Marseille, Avignon, Conservatoire national des arts et métiers,

Facultés libres de l'Ouest - UCO Angers, 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, La Réunion, Lille, Limoges, Lorraine, Montpellier, Nantes, Université de Paris, Pau et des Pays de l'Adour, Poitiers, Reims Champagne-Ardenne, Rennes 1, Strasbourg, Toulon, Tours, Antilles, Orléans, Littoral Côte d'Opale, Grenoble Alpes, Gustave Eiffel, Jean Monnet Saint-Étienne, Le Havre Normandie, Lumière - Lyon 2, Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, Paris-Est Créteil Val-de-Marne, Paris-Saclay, Picardie Jules Verne Amiens, polytechnique Hauts-de-France, PSL, Savoie Mont Blanc, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier
 > Informatique des organisations : Paris Dauphine-PSL
 > Informatique et ingénierie des systèmes complexes : CY Cergy Paris
 > Informatique fondamentale et appliquée : Université de Paris
 > Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises : Aix-Marseille, Côte d'Azur, Bordeaux, Haute Alsace Mulhouse, Lille, Lorraine, Nantes, Université de Paris, Rennes 1, Antilles, Orléans, Grenoble Alpes, Panthéon-Sorbonne, Paris Nanterre, Paris-Saclay, Picardie Jules Verne Amiens, Toulouse I Capitole, UT3 Toulouse III - Paul Sabatier

(Source : Onisep)

► Liste 10

Écoles d'ingénieurs

Ces écoles préparent le 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, UGEL, membre de la CGE
 > Diplôme d'ingénieur d'ingénieur informatique

Cefipa

92000 Nanterre
 Tél : 01 55 17 80 80
www.cefipa.com

Association
 CTI, Label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur EPF spécialité systèmes d'information et génie industriel

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

Centrale-Supélec

35510 Cesson-Sévigné
 Tél : 02 99 84 45 00
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

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

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
 > Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électricité

Cesi

06900 Sophia-Antipolis
 Tél : 04 72 18 54 70
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialités généraliste (apprentissage possible) ; informatique

Cesi

13100 Aix-en-Provence
 Tél : 04 42 54 06 02
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi, spécialité informatique

Cesi

14200 Hérouville-Saint-Clair
 Tél : 02 31 74 06 08
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>

Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique

Cesi

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

Cesi

21800 Quetigny
 Tél : 0 800 054 568
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI, label Eurace
 > Bachelor en sciences et en ingénierie informatique - Grade de licence niveau bac + 3/4

Cesi

31670 Labège
 Tél : 05 61 00 38 38
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur Cesi spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi, spécialité informatique

Cesi

33000 Bordeaux
 Tél : 05 56 95 50 50
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi, spécialité informatique

Cesi

34130 Mauguio
 Tél : 04 99 51 21 30
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
www.itcbtp.fr
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique

Cesi

44600 Saint-Nazaire
 Tél : 02 40 00 17 00
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
www.exia.cesi.fr
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique

Cesi

45100 Orléans
 Tél : 02 38 22 72 82
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
 Association
 CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité informatique

Cesi

51100 Reims
 Champagne-Ardenne
 Tél : 03 26 79 35 70
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>

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

Cesi
59000 Lille
Tél: 03 20 51 67 18
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur du Cesi
spécialité informatique

Cesi
62000 Arras
Tél: 03 21 51 67 18
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur du Cesi
spécialité informatique

Cesi
64000 Pau
Tél: 05 59 32 57 62
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
Association
CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur du Cesi
spécialité informatique

Cesi
67380 Lingolsheim
Tél: 03 88 10 35 60
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur du Cesi
spécialité informatique

Cesi
69100 Villeurbanne
Tél: 04 78 43 49 01
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
Association
CTI
> Diplôme d'ingénieur du Cesi
spécialité informatique

Cesi
76800 Saint-Étienne-du-Rouvray
Tél: 02 32 81 85 60
<https://ecole-ingenieurs.cesi.fr>
Association
CGE, CTI
> Bachelor en sciences et
en ingénierie en intelligence
artificielle - grade de
licenceniveau bac + 3/4
> Bachelor en sciences et
en ingénierie informatique,
intelligence artificielle - grade de
licenceniveau bac + 3/4
> Diplôme d'ingénieur du Cesi
spécialité informatique

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
> Diplôme d'ingénieur CPE Lyon
spécialité sciences du numérique

CY TECH Cergy (ex EISTI)
95000 Cergy-Pontoise
Tél: 01 34 25 10 10
<https://cytech.cyu.fr>
Public
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur Cy Tech,
spécialités génie informatique et
génie mathématique

CY TECH Pau (ex EISTI)
64000 Pau
Tél: 05 59 05 90 90
<https://cytech.cyu.fr>
Public
CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de CY
Tech spécialités Informatique;
Mathématiques appliquées

Ecam Rennes
35000 Rennes
Tél: 02 99 05 84 00
www.ecam-rennes.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, Label
Eurace, label EESPIG
> Diplôme d'ingénieur généraliste
de l'Ecam Rennes

Ecam-EPMI
95000 Cergy-Pontoise
Tél: 01 30 75 60 40
www.ecam-epmi.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, EESPIG,
Fesic
> Diplôme d'ingénieur de l'ECAM-
EPMI spécialités : énergétique
et ville du futur, ingénierie
des systèmes électriques,
mécatronique et productique
industrielle, logistique et achats
industriels, réseaux, management
des systèmes d'information et
ingénierie financière, convergence
Energie et data (accessible en 3^e
année)

ECE Lyon
69007 Lyon
Tél: 04 78 29 77 54
www.ece.fr/lecole-2
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE
majeures : santé et technologie;
système d'information et
cybersécurité; finance et
ingénierie quantitative; énergie et
environnement; véhicule connecté
et autonome; objets connectés,

réseaux et services; systèmes
embarqués, aéronautique et
robotique; big data et analytics.

ECE Paris
75015 Paris
Tél: 01 44 39 06 00
www.ece.fr/lecole-2
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, label
Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE

ECL
69130 Écully
Tél: 04 72 18 65 94
www.ec-lyon.fr
Public
Membre de la CGE, CTI, label
Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'École
centrale de Lyon

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

Efrei Paris
94800 Villejuif
Tél: 01 88 28 90 01
www.efrei.fr
Association
CGE, CTI, Label Eurace, EESPIG,
CDEFI
> Bachelor concepteur
développeur global programming -
grade de licence
> Diplôme d'Ingénieur de l'Efrei
Paris

EiCnam Reims
51100 Reims
Tél: 03 26 36 80 20
www.cnam-grandest.fr
Public
Membre de la CGE, CTI, CDEFI,
label Eurace
> Diplôme d'ingénieur du Cnam
spécialité informatique option
système d'information en
convention avec l'Urca

EiCnam Strasbourg
67100 Strasbourg
Tél: 03 68 85 85 25
www.cnam-grandest.fr
Public
Membre de la CGE, CTI, CDEFI,
label Eurace
> Diplôme d'ingénieur du Cnam
spécialité informatique option
système d'information en
partenariat avec l'ITII Alsace

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
embarquée; bio-informatique

Eigsi
17000 La Rochelle
Tél: 05 46 45 80 00
www.eigsi.fr
Association
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace,
UGEI, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur généraliste
Eigsi

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

Enib
29200 Brest
Tél: 02 98 05 66 00
www.enib.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Enib

Ensaï
35170 Bruz
Tél: 02 99 05 32 32
<https://ensai.fr>
Public
Membre de la CGE, CTI, label
Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensaï
spécialisations : génie statistique,
gestion des risques, modélisation
économique et santé, marketing,
ingénierie des données, santé et
biostatistique.

ENSC
33400 Talence
Tél: 05 57 00 67 00
<http://ensc.bordeaux-inp.fr/fr>
Public
CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSC

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.
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea
spécialité électronique et
informatique industrielle

ENSEEIH
31000 Toulouse
Tél: 05 34 32 20 00
www.enseiht.fr

Public
CTI, label Eurace, CGE
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEEHT spécialités informatique télécommunication, mécanique et génie hydraulique, électronique et génie électrique

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
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRB-MATMECA spécialité systèmes électroniques embarqués
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRB-MATMECA spécialités: électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique

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

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

ENSGTI
64000 Pau
Tél: 05 59 40 78 00
<http://ensgti.univ-pau.fr>
Public
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSGTI spécialité génie électrique et informatique industrielle (GEII)

Ensicaen
14000 Caen
Tél: 02 31 45 27 50 (accueil)/02 31 45 27 70 (scolarité)
www.ensicaen.fr
Public
Membre de la CGE, CTI, label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen spécialités: génie physique et systèmes embarqués, informatique, matériaux-chimie

Ensiie
91000 Évry
Tél: 01 69 36 73 50
www.ensiie.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensiie
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensiie

Ensil-ENSCI
87000 Limoges
Tél: 05 55 42 36 70
www.ensil-ensci.unilim.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité électronique et télécommunications

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

Ensisa
68100 Mulhouse
Tél: 03 89 33 69 00
www.ensisa.uha.fr
Public
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensisa, spécialité mécanique, automatique et systèmes, informatique et réseaux, textiles et fibres

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: intelligence artificielle, cybersécurité
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSSAT spécialité informatique: multimédia et cybersécurité, en partenariat avec l'ITII Bretagne

EPF Montpellier
34000 Montpellier
Tél: 04 99 65 41 81
www.epf.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels en apprentissage (partenariat avec Midisup)

EPF Paris-Cachan
94230 Cachan
Tél: 01 41 13 01 51
www.epf.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, label Eurace, label EESPIG
> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels (campus parisien)

> Diplôme d'ingénieur français de l'EPF spécialisation automatisation et production et Master allemand en "Produktion und Automatisierung" (double diplôme conjoint avec la Hochschule de Munich)

Episen Créteil
Université Paris-Est Créteil
94000 Créteil
Tél: 01 56 72 62 55
<http://esipe.u-pec.fr>
Public
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Episen spécialité systèmes d'information
> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité ingénierie et technologie pour la santé (Campus Vitry-sur-Seine)
> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité systèmes d'information en partenariat avec le CFA ingénieur 2000

Epita Lyon
69003 Lyon
Tél: 04 84 34 02 61
www.epita.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Epita mention informatique

Epita Paris Kremlin-Bicêtre
94270 Le Kremlin-Bicêtre
Tél: 01 44 08 01 01
www.epita.fr
www.epita-ia.fr
Privé sous contrat
Membre de la 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

Epita Paris Villejuif
94800 Villejuif
Tél: 01 44 08 00 90
www.epita.fr
www.epita-ia.fr
Privé sous contrat
Membre de la 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

Epita Rennes
35000 Rennes
Tél: 02 57 22 08 11
www.epita.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Epita mention informatique (les 2 dernières années sont réalisées à Lyon, Paris ou Toulouse)

Epita Strasbourg
67000 Strasbourg
Tél: 03 67 18 04 01
www.epita.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Epita mention informatique (les 2 dernières années sont réalisées à Lyon, Paris ou Toulouse)

Epita Toulouse
31000 Toulouse
Midi-Pyrénées
Tél: 05 64 13 05 31
www.epita.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur Epita

Esaip La Salle
13090 Aix-en-Provence
Tél: 04 65 26 01 91
www.esaip.org
Association
Membre de la CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ESAIP en prévention des risques, environnement, spécialité management et performance QHSE, gestion des risques industriels et naturels, maîtrise des énergies, environnement et économie circulaire
> Diplôme d'ingénieur du numérique de l'Esaip

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
> Bachelor ingénierie informatique et cybersécurité - grade de licence niveau bac + 3/4
> Diplôme d'ingénieur numérique de l'ESAIP, spécialité cybersécurité et réseaux, objets connectés et systèmes intelligents, big data et Data science, transition numérique

Eseo
Campus Eseo Dijon
21000 Dijon
Tél: 06 27 65 28 96/02 41 86 67 (admissions)
www.esao.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG

> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest

Eseo

Campus Eseo Paris-Vélizy
78140 Vélizy-Villacoublay
Tél : 01 72 24 10 20/02 41 86 67 (admissions)
www.eseo.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace, EESPIG
> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest

Eseo - campus Angers

Siège social
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
> Diplôme d'ingénieur de l'Eseo

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

ESIEA Paris - Laval

94200 Ivry-sur-Seine
Tél : 01 43 90 21 21
www.esiea.fr
Association
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace, EESPIG, Anssi
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA en partenariat avec le CFA ITE
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA spécialisé en sciences et technologies du numérique

ESIEE

93160 Noisy-le-Grand
Tél : 01 45 92 65 00
www.esiee.fr
Consulaire
> Diplôme de l'ESIEE, spécialités informatique, cybersécurité, datasciences et intelligence artificielle, systèmes embarqués, systèmes électroniques intelligent, santé, énergie et environnement, génie industriel
> Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité informatique et applications - Ingénierie 3D et technologies des médiasniveau bac + 5
> Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité réseaux et sécurité, architecture et internet des objetsniveau bac + 5

Esigelec

76800 Saint-Étienne-du-Rouvray
Tél : 02 32 91 58 58
www.esigelec.fr

Association
Membre de la CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Esigelec

Esilv

Pôle universitaire Léonard de Vinci
Pôle Léonard de Vinci
92 916 Paris La Défense Cedex
Tél : +33 1 81 00 28 38
admissions@esilv.fr
92400 Courbevoie
Tél : 01 81 00 28 38
www.esilv.fr
Association
CTI, label Eurace, CGE, UGEI, CDEFI, label EESPIG, Campus France
> Bachelor en sciences et ingénierie - ingénierie numérique BIN option développement logiciel ou cybersécurité. - Grade de licenceniveau bac + 3/4
> Bachelor technologie et management - Grade de licence, en partenariat avec EMLVniveau bac + 3/4
> Diplôme d'ingénieur de l'ESILV, spécialité informatique et sciences du numérique; Ingénierie financière; Mécanique numérique et modélisation; Nouvelles énergies

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
> Diplôme d'ingénieur, spécialité informatique et réseaux

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

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 spécialités : informatique-électronique et robotique

Esiroi

97493 Sainte-Clotilde
Tél : 02 62 48 33 00
https://esiroi.univ-reunion.fr
Public
CTI, CGE, Label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'Esiroi, spécialité informatique et télécommunications

ESME

94200 Ivry-sur-Seine
Tél : 01 56 20 62 00
www.esme.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, UGEI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'ESME, spécialités innovation; énergie et environnement; international connection; management et biotech et santé; ingénieur designer; ingénieur manager

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; mécanique, robotique; systèmes embarqués; organisation industrielle et management

Eurecom

Campus SophiaTech
06410 Biot
Tél : 04 93 00 81 00
www.eurecom.fr
Privé sous contrat
CTI
> Diplôme d'ingénieur Eurecom spécialités Science des données, Internet des objets, Sécurité numérique, Systèmes de communication intelligents, Systèmes embarqués - Cours entièrement en anglais niveau bac + 5

Grenoble INP-Ensimag

38400 Saint-Martin-d'Hères
Tél : 04 76 82 72 00
http://ensimag.grenoble-inp.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Ensimag, spécialité informatique et systèmes d'information ITII Dauphiné Vivarais
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Ensimag, spécialités : ingénierie pour la finance; ingénierie des systèmes d'information; modélisation mathématique, image et simulation

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

IG2I

École d'ingénieurs pour les systèmes intelligents et interconnectés
62300 Lens
Tél : 03 21 74 85 85
https://ig2i.centralelille.fr
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur d'IG2I, délivré par Centrale de Lille institut, spécialisé dans les systèmes intelligents et interconnectés

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.
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique spécialité informatique, réseaux et télécoms en partenariat avec l'ITII Bretagne et Pays-de-la-Loire

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.

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.
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique spécialité ingénierie logicielle en partenariat avec l'ITII Pays-de-la-Loire
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique spécialité transformation digitale des systèmes industriels en partenariat avec l'ITII Pays-de-la-Loire

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

IMT Mines Alès

30100 Alès
Tél : 04 66 78 50 58
www.imt-mines-ales.fr
Public
Membre de la CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur informatique et réseaux de l'École nationale supérieure des mines d'Alès de l'Institut Mines-Télécom

IMT Nord Europe

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)

Ingenieurs 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
> Diplôme d'ingénieur en informatique option géomatique ou option logiciel ou option réseau en partenariat avec l'ESIFE

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)

Insa Hauts-de-France

Fusion de l'Ensiam 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
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa, spécialités génie électrique et informatique industrielle, génie industriel, génie mécanique, informatique

Insa Lyon

69100 Villeurbanne
Tél : 04 72 43 83 83
www.insa-lyon.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Lyon, 9 spécialités

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

Insa Rouen Normandie

76800 Saint-Étienne-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

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

Isae-Ensma

86360 Chasseneuil-du-Poitou
Tél : 05 49 49 80 80
www.ensma.fr
Public
CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensma

Isae-Supaero

31000 Toulouse
Midi-Pyrénées
Tél : 05 61 33 80 80
Public
Ministère de la Défense, CGE, CTI, label Eurance

> Diplôme d'ingénieur de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace

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'ITII Bretagne
> 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

Isen Lille

Institut supérieur de l'électronique et du numérique
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'Institut supérieur de l'électronique et du numérique Junia

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

Isep

75006 Paris
Tél : 01 49 54 52 00
www.isep.fr
Privé sous contrat
Membre de la CGE, CTI, label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'Isep

Isima

63170 Aubière
Tél : 04 73 40 50 00/04 73 40 50 35
www.isima.fr
Public
CTI, membre de la CGE
> Diplôme d'ingénieur de l'Isima spécialités: informatique des systèmes interactifs pour l'embarqué, la robotique et le virtuel; génie logiciel et systèmes informatiques; systèmes d'information et aide à la décision; modélisation mathématique et science des données; réseaux et sécurité informatique.

Isis

81100 Castres
Tél : 05 63 51 24 01
http://isis.univ-jfc.fr
Public
CTI, Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
> Diplôme d'ingénieur de l'Institut national universitaire Champollion, spécialité informatique et systèmes d'information pour la santé

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
> Diplôme d'ingénieur en systèmes électroniques embarqués de l'Isty

ITII Alsace

68100 Mulhouse
Tél : 03 89 46 89 91
www.itii-alsace.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'Ei Cnam spécialité Informatique
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensisa spécialité informatique et réseaux
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Strasbourg spécialité mécatronique, parcours franco-allemand
> Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg spécialité électronique et informatique industrielle

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

ITII Bretagne

C/o CFAI
22190 Plérin
Tél : 02 96 74 73 13/02 96 74 71 59
www.itibretagne.fr
Association
CTI
> Diplôme de IMT Atlantique spécialité informatique, réseaux et télécommunications en partenariat avec l'ITII Bretagne
> Diplôme de l'ESIR Rennes spécialités systèmes numériques et réseaux; matériaux en partenariat avec l'ITII Bretagne
> Diplôme d'ingénieur de l'école Ecarn Rennes Louis de Broglie spécialités génie industriel; systèmes numériques pour

l'innovation industrielle en partenariat avec l'ITII Bretagne
 > Diplôme d'ingénieur de l'Ensibis spécialités sécurité des systèmes d'information « cyberdéfense » ; mécanique
 > Diplôme d'ingénieur de l'Enssat spécialités informatique et technologies de l'information ; photonique et électronique en partenariat avec l'ITII de Bretagne
 > Diplôme d'ingénieur de l'Ensta Bretagne spécialité systèmes mécaniques et systèmes embarqués en partenariat avec l'ITII Bretagne
 > Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Bretagne

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

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

ITII Dauphiné Vivarais
 38430 Moirans
 Tél : 04 76 35 85 12
 www.itii-dauphine-vivarais.com
 Association
 CTI
 > Diplôme d'ingénieur de l'INP Grenoble-Esisar spécialité informatique et systèmes d'information

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
 > Diplôme d'ingénieur de CPE Lyon spécialité informatique et réseaux de communication

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)
 > Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité informatique

ITII Ile-de-France
 92200 Neuilly-sur-Seine
 Tél : 01 41 92 35 00
 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
 > Diplôme d'ingénieur de l'ENSIEE spécialité informatique en partenariat avec le CFA EVE
 > Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et génie industriels en partenariat avec le CFAI Cefipa
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay, spécialité informatique en partenariat avec le CFA Union
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne, spécialité électronique et informatique par ours informatique industrielle en partenariat avec le CFA des sciences

ITII Normandie
 27200 Vernon
 Haute-Normandie
 Tél : 02 78 79 00 19
 www.itii-normandie.fr
 Privé hors contrat
 CTI
 > Diplôme d'ingénieur de l'INSA Rouen Performance numérique industrielle en partenariat avec l'ITII Normandie

ITII Occitanie
 31700 Beauzelle
 Tél : 05 61 58 96 70
 www.formation-industries-mp.fr/
 Privé hors contrat
 CTI
 > Diplôme d'ingénieur 3IL spécialité informatique
 > Diplôme d'ingénieur Cesi École d'ingénieur Toulouse spécialité électronique

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

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
 > Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest spécialité informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire

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

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, géo-ingénierie, informatique, science et ingénierie des matériaux

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
 Membre de la CGE, CTI
 > Diplôme d'ingénieur de l'école nationale supérieure des mines de Paris, cycle ingénieur civil - grade master

Mines Saint-Étienne
 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-Étienne (ICM)
 > Diplôme d'ingénieur, spécialité microélectronique et informatique ISMIN

Polytech Annecy-Chambéry
 74000 Annecy
 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, membre de la CGE
 > Diplôme d'ingénieur spécialités : bâtiment écoconstruction énergie, écologie industrielle et territoriale, informatique données usages, mécanique mécatronique matériaux, systèmes numériques-instrumentation.

Polytech Grenoble - INP, UGA
 38000 Grenoble
 Tél : 04 76 82 79 02
 www.polytech-grenoble.fr
 Public
 CTI, CGE, label Eurace
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Grenoble spécialités géotechnique et génie civil ; informatique ; informatique et électronique des systèmes embarqués ; matériaux ; prévention des risques ; parcours des écoles d'ingénieurs Polytech ; technologies de l'information pour la santé
 > Diplôme d'ingénieur de Polytech Grenoble spécialité électronique et informatique industrielle

Polytech Lille
 59650 Villeneuve-d'Ascq
 Tél : 03 28 76 73 00/03 28 76 73 17
 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

Polytech Lyon
 69100 Villeurbanne
 Tél : 04 26 23 71 42
 https://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)

Polytech Marseille
 13009 Marseille
 Tél : 04 91 82 85 00
 https://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

Polytech Montpellier
 34000 Montpellier
 Tél : 04 67 14 31 60
 www.polytech.umontpellier.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

> 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

Polytech Nancy

54500 Vandœuvre-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

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Nancy, spécialité Informatique, automatique, robotique, réseaux

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: électronique et technologies numériques; énergie électrique; génie civil; génie des procédés et des bioprocédés; informatique; matériaux; thermique énergétique et mécanique

> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Nantes spécialités: contrôle commande des systèmes électriques; maîtrise des énergies; systèmes et réseaux et télécommunications; informatique - ingénierie des données de l'intelligence artificielle

Polytech Nice Sophia

Site des Templiers - Campus Sophia Tech
06900 Sophia-Antipolis
Tél: 04 89 15 40 00
<https://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.

> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'Itii Paca.

Polytech Paris-Saclay

91400 Orsay
Tél: 01 69 33 86 00
www.polytech.universite-paris-saclay.fr

Public
CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité informatique et ingénierie mathématique

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité électronique et systèmes robotisés

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité électronique et systèmes robotisés

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité informatique

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 mathématiques appliquées et informatique

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique industrielle

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique-systèmes embarqués

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne spécialité matériaux

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 spécialités: électronique et génie électrique, génie de l'aménagement et de l'environnement, informatique, mécanique et conception des systèmes

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Tours spécialité informatique industrielle

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

> 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

Sup Galilée

Institut Galilée
93430 Villetaneuse
Tél: 01 49 40 35 49
www.sup-galilee.univ-paris13.fr

Public
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'université Paris Sorbonne Nord, spécialités instrumentation; télécommunications et réseaux; mathématiques appliquées et calcul scientifique; informatique; énergétique

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

Télécom Paris

91120 Palaiseau
Tél: 01 75 31 93 61
www.telecom-paristech.fr

Public
Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi, CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur Télécom Paris

Télécom Saint-Étienne

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-Étienne

> Diplôme d'ingénieur de Télécom Saint-Étienne spécialité Data engineering en partenariat avec le CFA Formasup

Télécom SudParis

91000 Évry
Tél: 01 60 76 45 88
www.telecom-sudparis.eu

Public
Membre de la CGE, CTI, label Eurace, CDEFI, Anssi
> Diplôme d'ingénieur de Mines-Télécom, spécialité réseaux

> Diplôme d'ingénieur de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom

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

> Diplôme d'ingénieur de TPS, spécialisé informatique et réseaux

UnilSalle Amiens (ex ESIEE Amiens)

80000 Amiens
Tél: 03 22 66 20 00
www.esiee-amiens.fr

Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur d'UnilSalle Amiens, spécialité génie réseaux informatiques et télécommunications, génie systèmes de production, génie énergie et développement durable

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

UTC

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)

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

> Diplôme d'ingénieur de l'UTT spécialité informatique et systèmes d'information

> Diplôme d'ingénieur de l'UTT spécialité systèmes, réseaux et télécommunications

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

► 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
► Licence professionnelle métiers de l'informatique, conduite de projets, conseil TIC
Licence professionnelle métiers de l'informatique, 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 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

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)

75003 Paris
Tél : 01 40 27 20 00
www.cnam.fr
http://ecole-ingenieur.cnam.fr
https://foad.cnam.fr
Public
► 553 unités d'enseignement entièrement à distance dans les sciences et techniques et les 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)

Formation continue - Université Côte d'Azur

06000 Nice
Tél : 04 89 15 21 50
https://univ-cotedazur.fr
Public
► Master Mobilité, Big Data et intégration de systèmes

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 Front-End; iOS; Java; PHP; Symfony; Python; Android. , niveau bac + 3/4
Admission : bac
Durée : 12 mois
► 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 architecte logiciel, niveau bac + 5
Admission : bac + 3
Durée : 15 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 informatique

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

Service universitaire de pédagogie Formations certifications - Université de Franche-Comté (SUP FC)

25000 Besançon
Tél : 03 81 66 58 70
http://ctu.univ-fcomte.fr
Public
► Licence L3 informatique
Master informatique avancée et applications

Master informatique
développement et validation du logiciel
Master informatique ingénierie du test et de la validation logiciels et systèmes

Université de Strasbourg

67000 Strasbourg
www.unistra.fr
Public
► Licence pro métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels

Carnet d'adresses

Actuel Ile-de-France

► Liste 1 (IDF)

Bac techno STMG systèmes d'information de gestion

Le bac techno STMG (sciences et technologies du management et de la gestion) spécialité systèmes d'information de gestion est préparé dans les établissements suivants.

Public

75003 Paris

Lycée polyvalent Simone Weil
Tél: 01 48 87 37 74
<http://lyc-simone-weil.ac-paris.fr>

75003 Paris

Lycée Turgot
Tél: 01 53 01 14 10
<http://lyc-turgot.ac-paris.fr>

75005 Paris

Lycée Louis Le Grand
Tél: 01 44 32 82 00
www.louislegrand.fr/

75008 Paris

Lycée Chaptal
Tél: 01 45 22 76 95
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_1584178/fr/lycee

75010 Paris

Lycée Jules Siegfried
Tél: 01 45 26 50 95
<http://lyc-jules-siegfried.ac-paris.fr>

75011 Paris

Lycée polyvalent Dorian
Tél: 01 44 93 81 30
<http://cfa-dorian.fr>

75012 Paris

Lycée Paul Valéry
Tél: 01 44 75 67 70
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s1_942748/accueil

75013 Paris

Lycée polyvalent Jean Lurçat - Site Gobelins
Tél: 01 44 08 70 20
www.lycee-jean-lurcat.net

75014 Paris

Lycée Raspail
Tél: 01 40 52 73 00
www.ldmraspail.fr

75015 Paris

Lycée Léonard de Vinci
Tél: 01 53 68 05 25
www.ac-paris.fr/serail/lyc-leonard-de-vinci

75015 Paris

Lycée Louis Armand
Tél: 01 45 57 51 50
<https://louis-armand.paris>

75015 Paris

Lycée polyvalent Fresnel
Tél: 01 53 69 62 62
<http://lyc-fresnel.scola.ac-paris.fr>

75015 Paris

Lycée Roger Verlomme
Tél: 01 56 77 22 00
<http://lyc-roger-verlomme.ac-paris.fr>

75016 Paris

Lycée Janson de Sailly
Tél: 01 55 73 28 00
www.janson-de-sailly.fr

75017 Paris

Lycée international de Paris Honoré de Balzac
Tél: 01 53 11 12 13
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s1_95163/ee-lg-clg-honore-de-balzac-portail

75019 Paris

Groupe scolaire Bergson-Jacquard
Tél: 01 42 02 06 36
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_75825/lycee

75019 Paris

Lycée Diderot
Tél: 01 40 40 36 36
www.diderot.org

77000 Melun

Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Tél: 01 60 56 60 60
www.vinci-melun.org

77100 Meaux

Lycée Pierre de Coubertin
Tél: 01 64 34 57 27
<http://lyceecoubertin-meaux.fr>

77186 Noisiel

Lycée polyvalent René Cassin
Tél: 01 60 37 56 56
www.renecassin.fr

77215 Avon

Lycée Uruguay France
Tél: 01 60 74 50 60
www.uruguayfrance.fr

Liste 1

Bac techno STMG systèmes d'information de gestion p. 38

Liste 2

Titres certifiés et titres professionnels en alternance p. 40

Liste 3

BTS et BUT en alternance p. 43

Liste 4

Licences et licences professionnelles en alternance p. 45

Liste 5

Masters en alternance p. 47

Liste 6

Diplômes d'ingénieur en alternance p. 48

Liste 7

Formation continue p. 50

Liste 8

Conseil régional Ile-de-France p. 51

77220 Tournan-en-Brie

Lycée Clément Ader
Tél: 01 64 07 20 18
www.lyceeader.eu

77230 Dammartin-en-Goële

Lycée polyvalent Charlotte Delbo
Tél: 01 64 76 06 80
www.charlottedelbo.websco.fr

77290 Mitry-Mory

Lycée polyvalent Honoré de Balzac
Tél: 01 64 27 80 81
<http://lpohdb.fr>

77370 Nangis

Lycée Henri Becquerel
Tél: 01 64 08 73 83
<http://henri.becquerel.free.fr>

77420 Champs-sur-Marne

Lycée René Descartes
Tél: 01 64 68 25 07
www.lyceerenedescartes.ac-creteil.fr

77430 Champagne-sur-Seine

Lycée polyvalent La Fayette
Tél: 01 64 69 54 10
www.lyceelafayette.fr

77500 Chelles

Lycée Gaston Bachelard
Tél: 01 64 72 88 88
www.lyceebachelardchelles.fr/

77527 Coulommiers

Campus scolaire de Coulommiers
Tél: 01 64 75 30 00
www.campus-coulommiers.eu

77550 Moissy-Cramayel

Lycée polyvalent de la Mare Carrée
Tél: 01 64 13 44 22
www.lamarecarree.fr

77600 Bussy-Saint-Georges

Lycée Martin Luther King
Tél: 01 64 66 26 41
www.lyceemlk.net

77610 Neufmoutiers-en-Brie

Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
Tél: 01 64 42 46 21
www.fsef.net

78000 Versailles

Lycée Jules Ferry
Tél: 01 39 20 11 60
www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr

78100 Saint-Germain-en-Laye

Lycée Jean-Baptiste Poquelin
Tél: 01 30 87 44 00
www.lycee-jbpoquelin.fr

78100 Saint-Germain-en-Laye

Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Tél: 01 39 10 25 25
www.lyc-vingi-saint-germain.ac-versailles.fr

78180 Montigny-le Bretonneux

Lycée Emilie de Breteuil
Tél: 01 30 57 11 33
www.lyc-breteuil-montigny.ac-versailles.fr

78200 Magnanville

Lycée Léopold Sédar Senghor
Tél: 01 30 98 37 70
www.lyc-senghor-magnanville.ac-versailles.fr

78300 Poissy

Lycée Charles de Gaulle
Tél: 01 39 11 77 11
www.lyc-cdg-poissy.ac-versailles.fr

78310 Maurepas

Lycée Dumont d'Urville
Tél: 01 30 16 46 10
www.lyc-dumont-maurepas.ac-versailles.fr/

78370 Plaisir

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

78420 Carrières-sur-Seine

Lycée Les Pierres Vives
Tél: 01 39 14 07 00
www.lyc-pierresvives-carrieres.ac-versailles.fr

78500 Sartrouville

Lycée Evariste Galois
Tél: 01 30 86 72 72
www.lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr

78513 Rambouillet

Lycée Louis Bascan
Tél: 01 34 83 64 00
www.lyc-bascan-rambouillet.ac-versailles.fr

78700 Conflans-Sainte-Honorine

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

91012 Evry-Courcouronnes

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

91080 Evry-Courcouronnes

Lycée Georges Brassens
Tél: 01 69 47 54 70
www.lyc-brassens-courcouronnes.ac-versailles.fr

91150 Etampes

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

91230 Montgeron

Lycée Rosa Parks
Tél: 01 69 03 53 36
www.lyc-rosaparks-montgeron.fr/

91294 Arpajon

Lycée Edmond Michelet
Tél: 01 60 83 97 63
www.lyc-michelet-arpajon.ac-versailles.fr

91300 Massy

Lycée Parc de Vilgénis
Tél: 01 69 53 74 00
www.vilgenis.fr

91470 Limours

Lycée Jules Verne
Tél: 01 64 91 60 30
www.lyc-verne-limours.ac-versailles.fr

91600 Savigny-sur-Orge

Lycée Gaspard Monge
Tél: 01 69 05 47 43
www.lyc-monge-savigny.ac-versailles.fr

91600 Savigny-sur-Orge

Lycée Jean-Baptiste Corot - Le château
Tél: 01 69 44 55 66
www.lyc-corot-savigny.ac-versailles.fr/

91979 Les Ulis

Lycée l'Essouriau
Tél: 01 64 86 82 82
www.lyc-lessouriau-les-ulis.ac-versailles.fr

92014 Nanterre

Lycée polyvalent Frédéric et Irène Joliot Curie
Tél: 01 47 21 20 19
www.lyc-curie-nanterre.ac-versailles.fr

92110 Clichy

Lycée Isaac Newton
Tél: 01 41 06 78 78
www.lycee-newton.fr

92120 Montrouge

Lycée Maurice Genevoix
Tél: 01 49 65 65 00
www.lyc-genevoix-montrouge.ac-versailles.fr

92130 Issy-les-Moulineaux

Lycée Eugène Ionesco
Tél: 01 41 46 12 90
www.lyc-ionesco-issy.ac-versailles.fr

92290 Châtenay-Malabry

Lycée polyvalent Jean Jaurès
Tél: 01 40 83 40 00
www.lyc-jaures-chenay.ac-versailles.fr

92300 Levallois-Perret

Lycée Léonard de Vinci
Tél: 01 41 05 12 12
www.lyc-levinci-levallois.ac-versailles.fr

92310 Sèvres

Lycée Jean-Pierre Vernant
Tél: 01 46 26 60 10
www.lyc-vernant-sevres.ac-versailles.fr/

92350 Le Plessis-Robinson

Lycée Montesquieu
Tél: 01 46 30 35 61
www.lyc-montesquieu-plessis.ac-versailles.fr

92400 Courbevoie

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

92500 Rueil-Malmaison

Lycée Richelieu
Tél: 01 58 83 20 10
www.lyc-richelieu-rueil.ac-versailles.fr/

92600 Asnières-sur-Seine

Lycée Auguste Renoir
Tél: 01 41 32 32 62
www.lyc-renoir-asnieres.ac-versailles.fr

92700 Colombes

Lycée Guy de Maupassant
Tél: 01 46 52 50 00
www.lyc-maupassant-colombes.ac-versailles.fr

92800 Puteaux

Lycée Agora
Tél: 01 45 06 06 41
www.lyc-agera-puteaux.ac-versailles.fr/

93000 Bobigny

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

93100 Montreuil

Lycée Condorcet
Tél: 01 48 57 50 63
www.condorcet93.fr

93105 Montreuil

Lycée Jean Jaurès
Tél: 01 42 87 49 84
www.lyceejaures.levillage.org

93130 Noisy-le-Sec

Lycée Olympe de Gouges
Tél: 01 48 43 42 02
http://lycee.olympedegouges.info

93165 Noisy-le-Grand

Lycée polyvalent Evariste Galois
Tél: 01 48 15 15 90
www.lyceeevaristegalais.fr

93190 Livry-Gargan

Lycée Henri Sellier
Tél: 01 41 70 71 50
www.lycee-henri-sellier.fr

93200 Saint-Denis

Lycée Paul Eluard
Tél: 01 49 71 70 00
www.lyceepauleluard.fr

93220 Gagny

Lycée Gustave Eiffel
Classe d'Approfondissement en Arts Plastiques
Tél: 01 43 02 80 36
www.eiffel-gagny.org

93300 Aubervilliers

Lycée Le Corbusier
Tél: 01 48 33 74 57

93340 Le Raincy

Lycée René Cassin
Tél: 01 43 01 30 30
http://lyceecassin-leraincy.fr

93350 Le Bourget

Lycée Germaine Tillion
Tél: 0143 11 26 10

93400 Saint-Ouen

Lycée Auguste Blanqui
Tél: 01 49 18 16 80
http://lyceeaugustebanqui.fr

93400 Saint-Ouen

Lycée Marcel Cachin
Tél: 01 49 18 97 50
www.lyceemarcelscachin.fr/

93420 Villepinte

Lycée Jean Rostand
Tél: 01 49 36 24 44
http://lycee-jeanrostand.fr/

93500 Pantin

Lycée Lucie Aubrac
Tél: 01 41 83 09 70
http://lyceeaubrac.com

93600 Aulnay-sous-Bois

Lycée Voillaume
Tél: 01 48 19 31 93
www.lyceevoaillaume.net

93801 Epinay-sur-Seine

Lycée Jacques Feyder
Tél: 01 49 71 72 00
www.feyder.fr

94000 Créteil

Lycée Edouard Branly
Tél: 01 43 39 34 75
http://branlycreteil.free.fr/

94120 Fontenay-sous-Bois

Lycée Pablo Picasso
Tél: 01 48 76 26 73
http://lyceepicasso.org

94130 Nogent-sur-Marne

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

94142 Alfortville

Lycée Maximilien Perret
Tél: 01 43 53 52 00
www.maxp.fr

94235 Cachan

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

94320 Thiais

Lycée Guillaume Apollinaire
Tél: 01 48 52 58 77
http://lycee-apollinaire-thiais.fr

94370 Sucy-en-Brie

Lycée Christophe Colomb
Tél: 01 49 82 29 29
www.lycee-christophecolomb94.com

94400 Vitry-sur-Seine

Lycée polyvalent Adolphe Chérioux
Section d'enseignement professionnel
Tél: 01 45 12 87 87
<http://lycee-cherioux.fr>

94407 Vitry-sur-Seine

Lycée Jean Macé
Tél: 01 45 73 63 00
<http://lyceejeanmace-vitry.fr/>

94500 Champigny-sur-Marne

Lycée Langevin Wallon
Tél: 01 48 81 28 33
www.lycee-langevin-wallon.com

95100 Argenteuil

Lycée Jean Jaurès
Tél: 01 39 98 50 00
www.lyc-jaures-argenteuil.ac-versailles.fr

95120 Ermont

Lycée Van Gogh
Tél: 01 30 72 74 22
www.lycee-vangogh.fr/

95140 Garges-lès-Gonesse

Lycée Simone de Beauvoir
Tél: 01 39 93 09 90
www.lyc-beauvoir-garges.ac-versailles.fr

95150 Taverny

Lycée Louis Jouvét
Tél: 01 34 18 41 20
www.lyc-jouvet-taverny.ac-versailles.fr

95200 Sarcelles

Lycée de la Tourelle
Tél: 01 34 38 36 00
www.lyc-tourelle-sarcelles.ac-versailles.fr

95200 Sarcelles

Lycée Jean-Jacques Rousseau
Tél: 01 39 33 26 00
www.lyc-rousseau-sarcelles.ac-versailles.fr

95280 Jouy-le-Moutier

Lycée de l'Hautail
Tél: 01 34 32 71 71
www.lyc-hautail-jouy.ac-versailles.fr

95290 L'Isle-Adam

Lycée Fragonard
Tél: 01 34 08 19 91
www.lyc-fragonard-isle-adam.ac-versailles.fr

95310 Saint-Ouen-l'Aumône

Lycée polyvalent Jean Perrin
Tél: 01 34 32 58 28
<http://lyc-perrin-soa.ac-versailles.fr/portail/>

95800 Cergy

Lycée Galilée
Tél: 01 34 41 74 20
www.lyc-galilee-cergy.ac-versailles.fr

95800 Cergy

Lycée Jules Verne
Tél: 01 34 32 20 00
www.lyc-verne-cergy.ac-versailles.fr

95880 Enghien-les-Bains

Lycée polyvalent Gustave Monod
Tél: 01 39 89 32 41
www.lyc-polyvalent-monod-enghien.ac-versailles.fr

Privé sous contrat

75004 Paris

Lycée privé des Frangs Bourgeois - La Salle
Tél: 01 44 59 20 90
www.fblasalle.fr

75006 Paris

Lycée technique privé Saint-Nicolas
Tél: 01 42 22 79 75
www.lyceesaintnicolas.com

75007 Paris

Lycée privé Albert de Mun
Tél: 01 43 06 33 09
www.albertdemun.eu

75013 Paris

Lycée privé Le Rebours
Tél: 01 55 43 28 88
www.lerebours.org

75014 Paris

Lycée privé Catherine Labouré
Tél: 01 43 22 02 62
www.sainte-catherinelaboure.com/

75016 Paris

Lycée technologique privé Sainte-Thérèse Apprentis d'Auteuil
Tél: 01 44 14 73 04
www.sainte-therese.apprentis-auteuil.org

75018 Paris

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

75019 Paris

Lycée technologique privé Jules Richard
Tél: 01 53 72 83 60
www.lyceejulesrichard.fr

77007 Melun

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

77260 La Ferté-sous-Jouarre

Institution Sainte-Céline
Tél: 01 60 22 05 92
www.sainte-celine.org

77330 Ozoir-la-Ferrière

Lycée privé Campus Sainte-Thérèse
Tél: 01 64 43 10 00
www.ecst.org

78100 Saint-Germain-en-Laye

Lycée Saint-Erembert
Tél: 01 39 21 58 58
www.saint-erembert.com

91000 Evry-Courcouronnes

Lycée polyvalent Notre-Dame de Sion
Tél: 01 69 47 32 32
www.sion91.fr

92130 Issy-les-Moulineaux

Lycée polyvalent La Salle - Saint-Nicolas (Lycée des métiers)
Tél: 01 41 46 15 15
www.st-nicolas.org

92400 Courbevoie

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

93107 Montreuil

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

93167 Noisy-le-Grand

Lycée Françoise Cabrini
Tél: 01 48 15 16 25
www.cabrini.fr

93200 Saint-Denis

Lycée La Salle Saint-Denis
Tél: 01 55 87 45 00
www.lasallesaintdenis.com

93440 Dugny

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

95400 Villiers-le-Bel

Lycée polyvalent privé ORT
Tél: 01 39 87 71 40
<http://villiers.ort.asso.fr>

(Source: Onisep)

► Liste 2 (IDF)

Titres certifiés et titres professionnels en alternance

A : contrat d'apprentissage
CP : contrat de professionnalisation

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.

► 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.

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.

75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Tél: 01 40 27 20 00
[www.cnam.fr](http://ecole-ingenieur.cnam.fr)
<https://foad.cnam.fr>
Public
► Titre certifié architecte en cybersécurité : A, CP
Admission : bac + 2 en informatique
► Titre certifié architecte infrastructure réseaux et systèmes : A, CP
Admission : bac + 2 en informatique
► Titre certifié concepteur en architecture informatique parcours cybersécurité : A, CP
Admission : bac + 2

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 ou 3^e année avec un bac + 1 ou un bac + 2 informatique.
Sur dossier et entretien.
► 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.

75004 Paris

Ada Tech School
Tél: 09 71 29 95 92
<https://adatechschool.fr>
Privé
> Titre professionnel développeur et concepteur d'applications (titre certifié), niveau bac + 3/4 : A

75005 Paris

CFA Insta - Site de Jussieu
Tél: 01 43 36 75 56
www.insta.fr
Association
> Titre certifié administrateur d'infrastructures sécurisées, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission: bac + 2 informatique.
> Titre certifié architecte technique en informatique et réseaux, niveau bac + 5 : A, CP
Admission: bac + 2.
Admission en 2^e année avec un bac + 3 et en 3^e année avec un bac + 4.
> Titre certifié concepteur développeur d'applications, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission: bac + 2 informatique.
> Titre certifié développeur web et web mobile, niveau bac + 2 : A, CP
Admission: bonne culture informatique et bases en développement, pas de pré requis de diplôme.
> Titre analyste développeur, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission: bac + 3 informatique.

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 en micro informatique et réseaux, niveau bac: CP
Admission: niveau bac ou expérience professionnelle équivalente.
> Titre certifié technicien supérieur en maintenance informatique et réseaux, niveau bac + 2 : CP
Admission: niveau bac.
> Titre certifié de l'Ipi concepteur développeur d'applications numériques, niveau bac + 3/4 : CP
Admission: bac + 2.
> Titre certifié de l'Ipi administrateur systèmes, réseaux et bases de données, niveau bac + 3/4 : CP
Admission: bac + 2.
> Titre certifié Ipi manager en systèmes d'information, niveau bac + 5 : CP
Admission: bac + 4 informatique ou bac + 5 et expérience professionnelle.
> Titre certifié de l'Ipi technicien-ne systèmes réseaux et sécurité, niveau bac + 2 : CP
Admission: niveau bac.

75010 Paris

CFA IGS
Tél: 01 80 97 47 00
www.cfa-igs.com
Privé
> Titre certifié l'IPI administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : CP
Admission: bac + 2 informatique ou expérience professionnelle équivalente.
> Titre certifié IPI technicien support en numérique, niveau bac : A, CP
Admission: niveau bac ou expérience professionnelle équivalente.
> Titre certifié IPI technicien systèmes réseaux et sécurité, niveau bac + 2 : CP
Admission: bac
> Titre certifié manager en systèmes d'informations, niveau bac + 5 : CP
Admission: bac + 4 ou plus ou expérience professionnelle significative.

75010 Paris

OpenClassrooms
Tél: 01 80 88 80 30
<http://openclassrooms.com>
Privé
> Titre certifié développeur d'application parcours Front-End; iOS; Java; PHP; Symfony; Python; Android., niveau bac + 3/4 : A
Admission: bac
> Titre certifié administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission: bac + 2.
> Titre certifié architecte logiciel, niveau bac + 5 : A, CP
Admission: bac + 3

75011 Paris

École supérieure de gestion et finance (ESGF)
Tél: 01 53 36 44 00
www.esgf.com
Privé
> Titre certifié d'ESGCV-ESGF expert 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

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.

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.
> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2 : CP
Admission: bac de préférence à dominante scientifique ou technologique.
Sur dossier.

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.

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.

75020 Paris

Doranco
Tél: 01 55 25 28 00
www.doranco.fr
Privé hors contrat
> Titre certifié développeur d'applications multimédia option webdesign; développement front-end et back-end, niveau bac + 2 : A, CP
Admission: bac ou équivalent, notions en HTML CSS et connaissances en Java ou PHP appréciées.
Sur dossier et tests.
> Titre professionnel concepteur développeur d'applications, niveau bac + 3/4 : CP, A
Admission: niveau bac + 2 scientifique ou technique, connaissance de la programmation et de l'anglais.
Sur dossier et tests.
> Titre professionnel technicien d'assistance en informatique, niveau bac: CP, A
Admission: niveau CAP ou équivalent, bonne connaissance de l'informatique, 1^{re} expérience

professionnelle appréciée.
Sur dossier, tests et entretien.
> Titre professionnel technicien supérieur systèmes et réseaux, niveau bac + 2 : CP, A
Admission: bac ou équivalent, connaissance du secteur de l'informatique.
Sur dossier, tests et entretien.
> Titre certifié administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission: bac + 2 en informatique.
Sur dossier et tests.
> Titre certifié chef de projet web option développement web; marketing digital; direction artistique, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission: bac + 2.
Sur dossier et tests.
> Titre certifié développeur en intelligence artificielle, niveau bac + 2 : A, CP
Admission: bac.
Sur dossier et tests.

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.

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.
> 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.

77700 Marne-la-Vallée

CFA Utec Informatique et nouvelles technologies (Utec)
Tél: 01 60 37 52 25
www.cfautech.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.

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.

78370 Plaisir

Greta des Yvelines
Tél : 01 30 85 78 78
www.greta-yvelines.fr
Public
➤ Titre professionnel technicien d'assistance en informatique, niveau bac :
Admission : pas de prérequis de diplôme, connaissance de l'informatique et des structures réseaux.

91300 Massy

CFA Faculté des métiers de l'Essonne - site de Massy
Tél : 01 69 19 46 00
www.facmetiers91.fr
Public
➤ Bachelor administrateur des systèmes d'information (titre certifié), niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2.
➤ Titre certifié responsable en conception et développement de solutions mobiles, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2.

91400 Orsay

CFA AFTI
Tél : 01 69 33 05 50
www.cfa-afti.com
Privé
➤ Mastère ingénieur en développement de logiciels (titre certifié), niveau bac + 5 : A
Admission : bac + 3 en informatique ou bac + 4/5 scientifique, dossier et tests
➤ Mastère ingénieur systèmes, réseaux et sécurité (titre certifié), niveau bac + 3/4 : A
Admission : bac + 3 réseaux et systèmes, dossier et tests
➤ Bachelor systèmes réseaux et cybersécurité (titre certifié), niveau bac + 3/4 : A
Admission : bac + 2, dossier et tests
➤ Mastère ingénieur systèmes, réseaux et sécurité (titre certifié), niveau bac + 5 : A

Admission : bac + 3, dossier et tests
➤ Mastère ingénieur en développement de logiciels (titre certifié), niveau bac + 5 : A
Admission : bac + 3, dossier et tests

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.
➤ 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.
➤ Titre certifié responsable en ingénierie des logiciels, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2.
➤ 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.
➤ Titre certifié responsable en ingénierie systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2.

92000 Nanterre

Institut de l'Internet et du Multimédia (IIM Digital School)
Tél : 01 81 00 30 20
www.iim.fr
Privé hors contrat
➤ Mastère ingénierie web et mobile (titre certifié), niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3 scientifique, web, multimédia ou informatique.
Sur dossier et entretien.

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.
➤ Titre certifié analyste informaticien : CP
Admission : bac + 2 / + 3 en filières informatiques (systèmes, réseaux, exploitation...) ou bac + 3/+4 en filières généralistes.

92120 Montrouge

Efficom
Tél : 01 41 17 12 12
www.efficom.fr
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.
➤ 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.

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.
➤ 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.
➤ Mastère développement logiciel (titre certifié), niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3 informatique.
Sur dossier, tests et entretien.
➤ Mastère système réseaux et cloud (titre certifié), niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3 informatique.
Sur dossier, tests et entretien.
➤ Mastère sécurité du système d'information (titre certifié), niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3 informatique.
Sur dossier, tests et entretien.

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.

92916 Courbevoie

CFA Sup de Vinci
Tél : 01 41 16 72 80
www.supdevinci.fr
Privé
➤ Titre certifié administrateur des systèmes d'information, niveau bac + 3/4 : CP
Admission : bac + 2. Sur dossier, test et entretien.
➤ Titre certifié expert en systèmes d'information, niveau bac + 5 : A, CP
Admission : bac + 3.

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.
- Admission en 2^e, 3^e ou 4^e année possible en fonction du niveau du candidat.
Sur dossier, tests et entretien.
➤ Mastère CTO et lead tech (titre certifié), niveau bac + 3/4 : CP
Admission : - bac + 3 technique du domaine.
- Admission en 2^e année possible avec un bac + 4 technique du domaine ou expérience professionnelle équivalente.
Sur dossier, tests et entretien.
➤ Bachelor développeur web (titre certifié), niveau bac + 3/4 : CP
Admission : - bac.
- Admission en 2^e ou 3^e année possible avec un bac + 1/2 technique ou d'un bac avec 1 ou 2 ans d'expérience professionnelle.
Sur dossier, tests et entretien.

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.
➤ Titre certifié chargé d'affaires en hautes technologies, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2 tous domaines.
Sur concours.

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 la l'anglais.
Sur dossier.

94110 Arcueil

Aston Ecole IT
Tél : 01 45 36 17 17 (service admission)
www.aston-ecole.com
Privé
➤ Titre certifié maintenancier-ne en micro-informatique et réseaux, niveau bac : CP
Admission : pas de prérequis de diplôme, avoir une aisance pour le relationnel.
➤ 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.
➤ Titre certifié administrateur 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.
➤ 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#)

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 + 2 : CP
Admission : bac, dossier et entretien

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 administrateur systèmes et réseaux, niveau bac + 3/4 : A, CP
Admission : bac + 2.
Sur dossier et entretien.
➤ 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.

94410 Saint-Maurice

CFA Sup 2000
Tél : 01 43 53 68 00
www.cfasup2000.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.

► Liste 3 (IDF)

BTS et BUT en alternance

A : contrat d'apprentissage
CP : contrat de professionnalisation

75001 Paris

CFA IMC Alternance (CFA IMC)
Tél : 01 53 32 53 00
www.imc.randstad.fr
Privé
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

75002 Paris

CFA de l'Institut National Supérieur des Technologies avancées en informatique et comptabilité (CFA INSTA)
Tél : 01 43 41 72 50
www.cfa-insta.fr/
Privé
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Tél : 01 40 27 20 00
www.cnam.fr
http://ecole-ingenieur.cnam.fr
https://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

75008 Paris

Lycée privé Fénelon Sup - La Plaine Monceau
Tél : 01 43 87 54 05
www.fenelon.org
Privé sous contrat
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A
➤ BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

75010 Paris

LP Gustave Ferrié
Tél : 01 42 02 19 55
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s2_593981/ee2-lp-gustave-ferrie-portal
Public
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

75011 Paris

CFA public Dorian
Tél : 01 44 93 81 36
https://cfa-dorian.fr
Public
➤ BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

75014 Paris

Campus Montsouris (Cerfal)
Tél : 01 40 52 28 70
www.campusmontsouris.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
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A

75016 Paris

IUT de Paris - Rives de Seine
Tél : 01 76 53 47 00
www.iut.parisdescartes.fr
Public
➤ BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours déploiement d'applications communicantes et sécurisées, parcours réalisation

d'applications : conception, développement, validation : A
➤ BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique, parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels : A

75019 Paris

Lycée privé des Petits Champs
Tél : 01 43 67 59 59
www.petitschamps.fr
Privé sous contrat
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

77215 Avon

CFA UTEC Avon-Fontainebleau
Tél : 01 60 37 52 25
www.utec77.fr
Public
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : CP
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

77300 Fontainebleau

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Fontainebleau)
Tél : 01 60 74 68 00
www.iutsf.u-pec.fr
Public
➤ BUT informatique : A

77385 Combs-la-Ville

Lycée professionnel Jacques Prévert
Tél : 01 64 13 42 60
www.lyceemetierscombs.net
Public
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

77420 Champs-sur-Marne

CFA UTEC Marne-la-Vallée informatique et technologies numériques
Tél : 01 60 37 52 25
www.utec77.fr
Public
➤ BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
➤ BTS services informatiques aux

organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A
 > BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

77420 Champs-sur-Marne

IUT de Marne-La-Vallée (site Champs-sur-Marne)
 Tél : 01 60 95 85 85
 http://iut.u-pem.fr
 Public

> BUT informatique parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A

77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)
 Tél : 01 64 13 44 88
 www.iutsf.u-pec.fr
 Public

> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

78000 Versailles

Lycée Jules Ferry
 Tél : 01 39 20 11 60
 www.lyc-ferry-versailles.ac-versailles.fr
 Public

> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

78067 Montigny-le-Bretonneux

CFA CFI campus Montigny-le-Bretonneux
 Tél : 01 30 48 80 00
 www.cfi-formations.fr
 Public

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A
 > BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : 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
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : CP
 Admission : bac ou équivalent.

91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Le Pelvoux - GEII)
 Tél : 01 69 47 72 20
 www.iut-evry.fr

Public
 > BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A

91012 Evry-Courcouronnes

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

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

91100 Corbeil-Essonnes

Greta de l'Essonnes
 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 Faculté des métiers de l'Essonnes - site de Massy
 Tél : 01 69 19 46 00
 www.facmetiers91.fr
 Public

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : CP
 Admission : accessible sans le bac sous conditions.
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : CP
 Admission : accessible sans le bac sous conditions.
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

91300 Massy

Lycée Parc de Vilgénis
 Tél : 01 69 53 74 00
 www.vilgenis.fr
 Public

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

91400 Orsay

CFA AFTI
 Tél : 01 69 33 05 50
 www.cfa-afti.com
 Privé

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A
 Admission : bac
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
 Admission : bac
 > BTS systèmes numériques option électronique et communications : A
 Admission : bac
 > BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A
 Admission : bac

91400 Orsay

IUT d'Orsay
 Tél : 01 69 33 60 00
 www.universite-paris-saclay.fr
 Public

> BUT informatique : A, CP
 > BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A

92000 Nanterre

Greta des Hauts-de-Seine
 Tél : 01 46 99 92 92
 www.greta-92.fr
 Public

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : CP

92110 Clichy

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

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

92130 Issy-les-Moulineaux

CFA AFORP - site d'Issy-les-Moulineaux
 Tél : 01 41 46 09 10
 www.aforp.fr
 Privé

> 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

> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A

> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

> BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

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.
 > 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.

92130 Issy-les-Moulineaux

Lycée polyvalent La Salle - Saint-Nicolas (Lycée des métiers)
 Tél : 01 41 46 15 15
 www.st-nicolas.org

Privé sous contrat
 > BTS systèmes numériques option informatique et réseaux : A

93100 Montreuil

IUT de Montreuil
 Tél : 01 48 70 37 00
 www.iut.univ-paris8.fr
 Public

> BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A

93107 Montreuil

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

Privé sous contrat
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
 > BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

93210 Saint-Denis

Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam (IT-Cnam) (IT-Cnam)
 Tél : 01 58 80 87 92
 http://it.cnam.fr

Public
 > BUT génie électrique et informatique industrielle : A
 > BUT informatique : A

93430 Villetaneuse

IUT de Villetaneuse
www.iutv.univ-paris13.fr
Public
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : A
> BUT informatique parcours déploiement, intégration d'applications et management du SI, parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation : A
> BUT statistique et informatique décisionnelle parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique : A

93440 Dugny

Lycée technique Robert Schuman
Tél : 01 48 37 74 26
www.lyceerobertschuman.com
Privé sous contrat
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

94000 Créteil

Greta des métiers et des techniques économiques 94 - Créteil (Greta MTE 94 - Créteil)
Tél : 01 49 80 92 30
www.forpro-creteil.org
Public
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

94010 Créteil

IUT de Créteil-Vitry (site de Créteil)
Tél : 01 45 17 17 01
http://iut.u-pec.fr
Public
> BUT génie électrique et informatique industrielle : A

94130 Nogent-sur-Marne

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

94234 Cachan

IUT de Cachan
Tél : 01 41 24 11 00
www.universite-paris-saclay.fr
Public
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électricité et maîtrise de l'énergie, parcours électronique et systèmes embarqués : 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.
> 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.

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

94700 Maisons-Alfort

Lycée professionnel Paul Bert
Tél : 01 41 79 02 50
www.paulbert.net
Public
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

95031 Cergy

IUT de Cergy-Pontoise (site Neuville-sur-Oise)
Tél : 01 34 25 68 30
www.iut.u-cergy.fr
Public
> BUT génie électrique et informatique industrielle parcours automatisme et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués : A

95300 Pontoise

CFA ITESCIA - Campus Pontoise (ITESCIA)
Tél : 01 30 75 36 36
www.itescia.fr
Public
> BTS services informatiques aux organisations option solutions logicielles et applications métiers : A
> BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : A

► Liste 4 (IDF)

Licences et licences professionnelles en alternance

A : contrat d'apprentissage
CP : contrat de professionnalisation

75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Tél : 01 40 27 20 00
www.cnam.fr
http://ecole-ingenieur.cnam.fr
https://foad.cnam.fr
Public
> Licence informatique : A
Admission : - admission en L1 : bac
- admission en L3 : bac + 2 informatique ou scientifique

75005 Paris

UFR d'ingénierie Sorbonne Université
Tél : 01 44 27 23 80
http://ingenierie.sorbonne-universite.fr/fr/index.html
Public
> Licence pro mention métiers de l'informatique : applications web : A

75006 Paris

UFR Mathématiques et informatique Université de Paris
Tél : 01 76 53 02 51
https://math-info.u-paris.fr/
Public
> Licence mention informatique et applications : A

75013 Paris

Lycée privé Le Rebours
Tél : 01 55 43 28 88
www.lerebours.org
Privé sous contrat
> Licence mention informatique : A

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

75013 Paris

UFR 27 Mathématiques et informatique (UFR 27) Université Panthéon-Sorbonne
Tél : 01 44 07 89 84
www.univ-paris1.fr/ufur/ufur27/
Public
> Licence mention mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales : A

75016 Paris

IUT de Paris - Rives de Seine
Tél : 01 76 53 47 00
www.iut.parisdescartes.fr
Public
> Licence pro mention métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web : A
> Licence pro mention métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels : A
> Licence mention informatique et applications : A

75016 Paris

Université Paris-Dauphine
Tél : 01 44 05 41 22
https://dauphine.psl.eu/formations/alternance
Public
> Licence L3 méthodes informatique appliquées à la gestion des entreprises (Miage) : A

75018 Paris

Lycée privé Charles de Foucauld
Tél : 01 46 07 72 59
www.lamadone.fr
Privé sous contrat
> Licence mention informatique : A

77300 Fontainebleau

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Fontainebleau)
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

77385 Combs-la-Ville

Lycée professionnel Jacques Prévert
Tél : 01 64 13 42 60
www.lyceemetierscombs.net
Public
> Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux : A

77420 Champs-sur-Marne

CFA UTEC Marne-la-Vallée informatique et technologies numériques
Tél : 01 60 37 52 25
www.utec77.fr
Public
> Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux : A

77420 Champs-sur-Marne

IUT de Marne-La-Vallée (site Champs-sur-Marne)
Tél : 01 60 95 85 85
http://iut.u-pem.fr
Public
> Licence pro mention métiers du numérique : conception, rédaction

et réalisation web : A
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux : A

77454 Champs-sur-Marne

Institut d'électronique et d'informatique Gaspard Monge
 Tél : 01 60 95 75 65
<http://igm.u-pem.fr>
 Public
 > Licence mention informatique : A

77567 Lieusaint

IUT de Sénart - Fontainebleau (site Sénart)
 Tél : 01 64 13 44 88
www.iutsf.u-pec.fr
 Public
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux : A
 > Licence pro mention systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle : A

78140 Vélizy-Villacoublay

IUT de Vélizy
 Tél : 01 39 25 48 33
www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr
 Public
 > Licence pro mention métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web : A
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données : A
 > Licence pro mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications : 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

91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Evry - Roméro - TCE)
 Tél : 01 69 47 73 67
www.iut-evry.fr
 Public
 > Licence professionnelle commerce option marketing et commerce sur internet : A

91000 Evry-Courcouronnes

IUT d'Evry (site Le Pelvoux - GEII)
 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
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : applications web : A

> Licence pro mention métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion des bases de données : A

91000 Evry

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

91025 Evry-Courcouronnes

UFR de sciences fondamentales et appliquées
 Université d'Evry-Val-d'Essonne
 Tél : 01 69 47 01 80
www.univ-evry.fr
 Public
 > Licence mention informatique : A

91080 Evry-Courcouronnes

UFR de sciences et technologies
 Université d'Evry-Val-d'Essonne
 Tél : 01 69 47 75 24
www.univ-evry.fr
 Public
 > Licence pro mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications : A

91190 Gif-sur-Yvette

Université Paris-Saclay
 Tél : 01 69 15 67 50
www.universite-paris-saclay.fr
 Public
 > Licence L3 informatique spécialité méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage) : A, CP

91260 Juvisy-sur-Orge

IUT d'Evry (site Juvisy-sur-Orge - TCJ)
 Tél : 01 69 56 56 29
www.iut-evry.fr
 Public
 > Licence pro mention métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web : A

91300 Massy

Section d'enseignement professionnel du lycée Parc de Vilgénis
 Tél : 01 69 53 74 00
www.vilgenis.fr
 Public
 > Licence pro mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications : A

91400 Orsay

IUT d'Orsay
 Tél : 01 69 33 60 00
www.universite-paris-saclay.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
 > Licence pro administration et sécurité des systèmes et des réseaux spécialité sécurité des réseaux et systèmes informatiques : CP
 > Licence pro conception, développement et test de logiciels spécialité programmation internet et systèmes mobiles : CP
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels : A
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux : A

91405 Orsay

UFR des sciences
 Université Paris-Saclay
 Tél : 01 69 15 70 68
www.universite-paris-saclay.fr
 Public
 > Licence mention informatique : A

91600 Savigny-sur-Orge

Lycée Jean-Baptiste Corot - Le château
 Tél : 01 69 44 55 66
www.lyc-corot-savigny.ac-versailles.fr/
 Public
 > Licence pro mention métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web : A

92001 Nanterre

UFR de sciences économiques, gestion, mathématiques, informatique (UFR SEGMI)
 Université Paris Nanterre
 Tél : 01 40 98 47 81
<http://ufr-segmi.parisnanterre.fr>
 Public
 > Licence mention mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales : A

92410 Ville-d'Avray

IUT de Ville d'Avray
 Tél : 01 40 97 48 00
<http://cva.parisnanterre.fr>
 Public
 > Licence professionnelle informatique industrielle et productive : A

93000 Bobigny

Institut universitaire de technologie de Bobigny (VOIE)
 Tél : 01 48 38 88 38
www.univ-paris13.fr/orientation/
 Public
 > Licence pro techniques de l'image et du son parcours infographiste, webdesigner : A, CP

> Licence pro conception, rédaction et réalisation web parcours concepteur et intégrateur web et mobiles : A, CP
 > Licence pro conception, rédaction et réalisation web parcours gestionnaire de contenus numériques et stratégies web : A, CP

93000 Bobigny

IUT de Bobigny (Département MMI)
 Tél : 01 48 38 88 42
www.iutb.univ-paris13.fr
 Public
 > Licence pro mention métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web : A

93100 Montreuil

IUT de Montreuil
 Tél : 01 48 70 37 00
www.iut.univ-paris8.fr
 Public
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels : A

93210 Saint-Denis

Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam (IT-Cnam) (IT-Cnam)
 Tél : 01 58 80 87 92
<http://it.cnam.fr>
 Public
 > Licence L3 informatique : CP
 Admission : bac + 2 informatique, dossier, tests et entretien
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données : A
 > Licence mention informatique : A

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.iut2t.univ-paris8.fr
 Public
 > Licence pro des métiers de l'informatique : objets communicants et intelligents : A, CP

93430 Villetaneuse

IUT de Villetaneuse
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
 > Licence pro mention métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels : A
 > Licence pro mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications : A

94010 Créteil

IUT de Créteil-Vitry (site de Créteil)
Tél: 01 45 17 17 01
<http://iut.u-pec.fr>
Public

> Licence pro mention métiers de l'informatique: conception, développement et test de logiciels: A

94010 Créteil

UFR de sciences et technologie
Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne
Tél: 01 45 17 13 49
<http://sciences-tech.u-pec.fr>
Public

> Licence L3 sciences pour l'ingénieur parcours électronique et génie informatique: CP

94234 Cachan

IUT de Cachan
Tél: 01 41 24 11 00
www.universite-paris-saclay.fr
Public

> Licence pro mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications: A
> Licence pro mention systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle: A

94366 Bry-sur-Marne

Inasup - École supérieure de l'audiovisuel et des médias numériques (Inasup)
Tél: 01 49 83 24 24
www.ina-expert.com/enseignement-superieur
Public

> Licence pro mention métiers de l'informatique: administration et sécurité des systèmes et des réseaux: A

94400 Vitry-sur-Seine

IUT de Créteil-Vitry (site de Vitry)
Tél: 01 45 17 17 01
<http://iut.u-pec.fr>
Public

> Licence pro mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications: A

95031 Cergy

IUT de Cergy-Pontoise (site Neuville-sur-Oise)
Tél: 01 34 25 68 30
www.iut.u-cergy.fr
Public

> Licence pro systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle, parcours métiers de la supervision: CP
> Licence pro mention systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle: A

95302 Cergy

UFR sciences et techniques
CY Cergy Paris Université
Tél: 01 34 25 65 70
www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques.html

Public

> Licence pro infographie webdesign et multimédia: CP
> Licence pro métiers des réseaux informatiques et télécommunications parcours réseaux et sécurité: CP
> Licence pro développeur web et multimédia: CP
> Licence pro mention métiers de l'informatique: applications web: A
> Licence pro mention métiers du numérique: conception, rédaction et réalisation web: A
> Licence pro mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications: A

> Liste 5 (IDF)

Masters en alternance

A : contrat d'apprentissage
CP : contrat de professionnalisation

75006 Paris

UFR des sciences fondamentales et biomédicales
Université Sorbonne Paris
Tél: 01 42 86 22 33
www.biomedicale.parisdescartes.fr
Public

> Master informatique parcours cybersécurité: CP
> Master M2 informatique parcours machine learning pour la science des données: CP

75006 Paris

UFR Mathématiques et informatique
Université de Paris
Tél: 01 76 53 02 51
<https://math-info.u-paris.fr/>
Public

> Master méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage): CP
> Master mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises: A
> master mention informatique: A

75006 Paris

Université PSL
Tél: 01 85 76 08 70
www.psl.eu
Public

> Master mention informatique: A

75013 Paris

Service formation continue - Université Paris Cité
Tél: 01 57 27 65 22
<https://sfpc.u-paris.fr>
Public

> Master M2 mathématiques et applications spécialité ingénierie statistique et informatique de la finance, de l'assurance et du risque: A, CP

75013 Paris

UFR 27 Mathématiques et

informatique (UFR 27)
Université Panthéon-Sorbonne
Tél: 01 44 07 89 84
www.univ-paris1.fr/ufr/ufr27/
Public

> Master mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises: A

75013 Paris

UFR Informatique
Université de Paris
Tél: 01 55 27 68 92
www.informatique.univ-paris-diderot.fr/
Public

> Master mention informatique fondamentale et appliquée: A

75013 Paris

UFR Sciences du vivant
Université de Paris
Tél: 01 57 27 79 87
<http://sdv.u-paris.fr>
Public

> Master mention bio-informatique: A

75016 Paris

Université Paris-Dauphine
Tél: 01 44 05 41 22
<https://dauphine.psl.eu/formations/alternance>
Public

> Master M1 méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage): 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

75775 Paris

Département Mathématiques et informatique de la décision et des organisations (MIDO)
Tél: 01 44 05 43 40
<https://dauphine.psl.eu/formations/choisir-sa-formation>
Public

> Master mention informatique des organisations: A

77420 Champs-sur-Marne

Université Gustave Eiffel (SIO)
Tél: 01 60 95 76 76
www.univ-gustave-eiffel.fr
Public

> Master M1, M2 cultures et métiers du web: 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

77454 Champs-sur-Marne

Institut d'électronique et d'informatique Gaspard Monge
Tél: 01 60 95 75 65
<http://igm.u-pem.fr>
Public

> Master mention informatique: A

78035 Versailles

UFR des sciences
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Tél: 01 39 25 41 12
www.sciences.uvsq.fr/
Public

> Master M2 informatique spécialité ingénierie des réseaux et des systèmes (IRS): A

> Master M1 M2 Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS), parcours Ingénierie de la statistique et études de marchés (ISEM), parcours Ingénierie de la statistique et actuariat (ISA): A

> Master mention mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales: CP

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

91400 Orsay

CFA AFTI
Tél: 01 69 33 05 50
www.cfa-afti.com
Privé

> Master sécurité informatique en partenariat avec Sorbonne Université: A
Admission: bac + 3, dossier et tests

91400 Saclay

Graduate School Computer Science
www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/computer-science
Public

> Master mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises: A
> Master mention informatique: A

92001 Nanterre

UFR de sciences économiques, gestion, mathématiques, informatique (UFR SEGMI)
Université Paris Nanterre
Tél: 01 40 98 47 81
<http://ufr-segmi.parisnanterre.fr>
Public

> Master M1, M2 méthodes informatiques appliquées à la gestion (miage): CP
> Master mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises: A

93200 Saint-Denis

UFR Mathématiques, informatique, technologies, sciences de l'information et de la communication (MITSIC)
Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis
Tél: 01 49 40 64 26
<http://mitsic.univ-paris8.fr>
Public

> Master M2 conduite des projets informatiques : CP

> Master mention informatique : A

93210 Saint-Denis

Institut technologique - Collège de professionnalisation du Cnam (IT-Cnam) (IT-Cnam)
Tél: 01 58 80 87 92
<http://it.cnam.fr>
Public

> Master mention informatique : A

94010 Créteil

UFR de sciences et technologie
Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne
Tél: 01 45 17 13 49
<http://sciences-tech.u-pec.fr>
Public

> Master informatique parcours logiciels sûrs : CP

> Master mention informatique : A

95302 Cergy

UFR sciences et techniques
CY Cergy Paris Université
Tél: 01 34 25 65 70
www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques.html
Public

> Master mention informatique et ingénierie des systèmes complexes : A

► Liste 6 (IDF)

Diplômes d'ingénieur en alternance

A : contrat d'apprentissage
CP : contrat de professionnalisation

75005 Paris

CFA des Sciences
Tél: 01 44 27 71 40
www.cfa-sciences.fr
Consulaire
> Diplôme d'ingénieur EI-2I de Polytech Sorbonne spécialité électronique et informatique parcours informatique industrielle : A
Admission : BTS systèmes numériques, DUT GEII ou MP ou RT, L3 électronique, Deust SINE

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

75006 Paris

Institut supérieur d'électronique de Paris (Isep)
Tél: 01 49 54 52 00
www.isep.fr
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'Isep : A
Admission : - sur concours : bac spé scientifiques 2 sciences
- sur concours : bac spé 1 science + spé SES
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier en 3^e année : DUT MP, R&T, GEII, STID, licence scientifique, prépa ATS
- sur dossier en 4^e année : master sciences, MST, MI

75009 Paris

CFA SACEF (ADESA)
Tél: 01 78 09 88 51
www.cfasacef.fr
Privé
> Diplôme d'ingénieur de l'Esme-Sudria : A
Admission : bac + 2, BTS ou DUT génie électrique, génie climatique, mesures physiques, télécommunications, électronique, informatique industrielle.
> Diplôme d'ingénieur de l'Esigete : A
Admission : bac + 2, prépa CPGE, DUT technique

75015 Paris

École d'ingénieurs - Engineering school - Campus de Paris (ECE Paris)
Tél: 01 44 39 06 00
www.ece.fr/lecole-2
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE : A
Admission : - sur concours : bac spé maths et spé scientifiques, bac STI2D
- sur dossier (rentrée décalée) : CPGE1, Paces, L1 scientifique
- sur concours en 3^e année : prépas MPSI, PCPSI, PTSP, TSI, MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : prépas TSI, ATS, DUT scientifique (GEII, MP, RT, GTE, GMP, SGM, informatique), L2/L3 scientifique ou technologique, licence pro

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'ESPE : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique
> Diplôme d'ingénieur en électronique informatique - systèmes communicants en partenariat avec l'ESPE : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique

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, DUT, L2 scientifique et technologique
> Diplôme d'ingénieur, spécialité informatique et réseaux : A
Admission : 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

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 scientifiques, bac STI2D
- sur dossier et entretien : prépa math sup, L1 scientifique, Pass
- 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 scientifiques

91000 Évry

École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise (Ensiie)
Tél: 01 69 36 73 50
www.ensiie.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensiie : A
Admission : - 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

91000 Évry

Télécom SudParis (Télécom SudParis)
Tél: 01 60 76 45 88
www.telecom-sudparis.eu
Public
> Diplôme d'ingénieur de Mines-Télécom, spécialité réseaux : A
Admission : sur dossier : DUT réseaux et télécommunications, génie électrique et informatique industrielle, mesures physiques, informatique ; BTS systèmes numériques option informatique et réseau, BTS SIO spécialité SISR.

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.

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
> 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.universite-paris-saclay.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
> 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

91940 Les Ulis

CFA Afia
Tél : 01 76 91 59 13
www.cfa-afia.com
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'École française d'électronique et d'informatique : A
Admission : sur dossier : bac + 2, BTS, DUT ou classe prépa.
> Diplôme d'ingénieur en informatique du Cnam : A
Admission : sur titres : bac + 2 informatique ou scientifique.

92000 Nanterre

Centre de formation d'ingénieurs par l'alternance (Cefipa)
Tél : 01 55 17 80 80
www.cecipa.com
Association
> Diplôme d'ingénieur EPF spécialité systèmes d'information et génie industriel : A
Admission : bac + 2 scientifique ou technique, classes prépas CPGE, DUT, BTS, licence

92200 Neuilly-sur-Seine

Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Ile-de-France (ITI Ile-de-France)
Tél : 01 41 92 35 00
www.gim-idf.fr
www.iti-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
> 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
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSIIE spécialité informatique en partenariat avec le CFA EVE : A
Admission : - sur dossier : DUT, BTS à dominante informatique
> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et génie industriels en partenariat avec le CFA Cefipa : A
Admission : - sur dossier : DUT, BTS, L2 scientifique ou technique, CPGE

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne, spécialité électronique et informatique parours informatique industrielle en partenariat avec le CFA des sciences : A
Admission : - sur dossier : DUT, BTS électronique, DEUST, licences scientifiques en lien avec la spécialité

92400 Courbevoie

École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci (Esilv)
Tél : 01 81 00 28 38
www.esilv.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'ESILV, spécialité informatique et sciences du numérique ; Ingénierie financière ; Mécanique numérique et modélisation ; Nouvelles énergies : A
Admission : - sur concours : bac spé scientifiques, bac STI2D ; Pass ou L.AS, bac + 1 (prépa intégrée accélérée)
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT
- sur dossier en 3^e année : L2/L3 mathématiques, informatique, mathématiques et informatique, physique, prépa ATS, DUT, BTS scientifiques

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
> 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

94000 Créteil

École publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (Episen Créteil)
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

94200 Ivry-sur-Seine

École des ingénieurs de l'énergie et des technologies numérique pour l'innovation au service d'un monde durable (ESME)
Tél : 01 56 20 62 00
www.esme.fr
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'ESME, spécialités innovation ; énergie et environnement ; international connection ; management et biotech et santé ; ingénieur designer ; ingénieur manager : A, CP
Admission : - sur concours : bac spé scientifiques et maths expertes ou complémentaires ; 1^{re} année de BTS/BUT, L1 scientifique (Pass inclus) ou technologique
- sur dossier et entretien (rentrée décalée) : bac spé scientifiques, L1 scientifique, 1^{re} année Pass ou CPGE
- sur concours en 2^e année : 1^{re} année BUT GEII, MP, RT ; DUT ; BTS électrotechnique ou SN ; 1^{re} année CPGE scientifique ; L2 scientifique ou technologique
- sur dossier en 2^e année : 1^{re} année de DUT/BTS technologique ou scientifique, 1^{re} année de CPGE scientifique
- sur concours en 3^e année : prépas CPGE scientifique, prépa ATS ; BUT MP, RT, GEII

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 validée

94230 Cachan

École d'ingénieur-e-s généralistes - Campus parisien (EPF Paris-Cachan)
Tél : 01 41 13 01 51
www.epf.fr
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'EPF : A
Admission : 30 ans maximum. Sur concours propre : BTS, DUT, prépas techno, licences scientifiques et/ou techniques

94270 Le Kremlin-Bicêtre

École pour l'informatique et les techniques avancées - Campus de Paris Kremlin-Bicêtre (Epita Paris Kremlin-Bicêtre)
Tél : 01 44 08 01 01
www.epita.fr
www.epita-ia.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

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 spé scientifiques, STI2D, Pass, bac + 1
- sur concours en 3^e année : CPGE scientifique ou littéraire, prépas BL
- 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

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 88 28 90 01
www.efrei.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'Efrei Paris : A
Admission : - sur concours : bac spé scientifique dont maths et spé SES, bac techno STI2D
- sur dossier en 2^e année : Prépas CPGE1, L1 scientifiques, BTS, Pass 2^e année
- 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

94800 Villejuif

École pour l'informatique et les techniques avancées - Campus de Paris Villejuif (Epita Paris Villejuif)
Tél : 01 44 08 00 90
www.epita.fr
www.epita-ia.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 spé scientifiques, STI2D, Pass, bac + 1
 - sur concours en 3^e année : CPGE scientifique ou littéraire, prépas BL
 - sur dossier en 3^e année : ATS, BTS, L2 et DUT
 - sur dossier en 4^e année : L3, licence pro et bachelors
 - sur dossier en 4^e année : M1, M2

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

95300 Pontoise

ESIEE IT (ESIEE IT)
 Tél : 01 30 75 36 36
 www.esiee-it.fr
 Consulaire
 > Diplôme d'ingénieur de l'ESIEE IT spécialités Réseaux et sécurité ; Informatique et applications ; Systèmes intelligents et durables, niveau bac + 5 : A
 Admission : - sur dossier, entretien et test d'anglais

► Liste 7 (IDF)

Formation continue

Ces organismes publics ou associatifs proposent des formations pour les demandeurs d'emploi ou les salariés. Consulter aussi : www.grandecolenumérique.fr

75003 Paris

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
 Tél : 01 40 27 20 00
 www.cnam.fr
 http://ecole-ingenieur.cnam.fr
 https://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 : 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 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
 > Technicien dev'ops, niveau bac
 Admission : bac
 > 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
 > Certificat de compétences analyste cloud
 Admission : bac + 2 en informatique
 > Certificat de spécialisation intelligence artificielle
 Admission : connaissance de base en informatique et niveau bac + 4/5 en mathématiques appliquées
 > Master sciences, technologies, santé mention informatique parcours préparation à l'agrégation d'informatique
 Admission : bac + 3/4
 > Master sciences, technologies, santé mention informatique parcours recherche opérationnelle
 Admission : bac + 3/4
 > Master sciences, technologies, santé mention informatique parcours traitement de l'information et exploitation des données

Admission : bac + 3/4

> Master computer networks and IoT systems

Admission : bac + 3/4

> Licence professionnelle informatique : web, mobile et business intelligence
 Admission : bac + 2

> Titre certifié concepteur en architecture informatique parcours cybersécurité
 Admission : bac + 2

> Diplôme d'établissement concepteur de jeux vidéos - game designer, niveau bac
 Admission : bac

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

77186 Noisiel

Greta des métiers et des techniques économiques de Seine-et-Marne (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^{ère} 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'applications, niveau bac + 3/4
 Admission : niveau bac + 2 ou expérience équivalente dans le domaine de l'informatique, connaissances de base en codage, niveau d'anglais B1.
 Durée : 1 an
 > Titre professionnel technicien d'assistance en informatique, niveau bac
 Admission : pas de prérequis de diplôme, connaissance de l'informatique et des structures réseaux.
 Durée : 1 an
 > Titre professionnel DevOps, niveau bac + 3/4
 Admission : niveau bac + 2 ou expérience professionnelle équivalente en informatique, connaissance en programmation.
 Durée : 1 an

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 technicien réseaux IP, niveau bac
 Admission : sans diplôme ou CAP ou équivalent des domaines industriel ou tertiaire ou expérience professionnelle, bonnes connaissances en 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
 > 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 développeur 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, niveau bac

Admission : pas de prérequis de diplôme, aisance avec l'informatique, maîtrise des bases du français et des mathématiques.

Durée : 6 mois

> Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau bac + 2
Durée : 1 an

> Titre professionnel technicien supérieur systèmes et réseaux, niveau bac + 2

Admission : titre professionnel technicien d'assistance en informatique ou technicien réseaux et télécommunications d'entreprise ou équivalent.
Durée : 1 an

> Formation qualifiante développeur PHP symphony
Admission : bac + 2 informatique ou expérience professionnelle équivalente, connaissance en HTML, PHP, base de données relationnelles, avoir réalisé un site web.
Durée : 3 mois

> Formation qualifiante développeur applications mobiles
Admission : connaissances en langage Java ou langage de programmation objet et expérience en développement.
Durée : 2 mois

> Formation qualifiante développeur Python CoT
Admission : bac + 2 informatique ou expérience professionnelle équivalente, connaissance en Unix, PHP, base de données en algorithmie.
Durée : 3 mois

> Formation qualifiante développeur Python CoT
Admission : bac ou équivalent en informatique, niveau intermédiaire d'anglais.
Durée : 3 mois

> Titre professionnel administrateur d'infrastructures sécurisées, niveau bac + 2
Admission : bac + 2/3 informatique ou 3 ans d'expérience professionnelle en gestion de réseaux, connaissance en Linux, Unix et architecture TCP/IP.
Durée : 1 an

> Titre professionnel administrateur système DevOps, niveau bac + 2
Admission : bac + 2/3 informatique ou 3 ans d'expérience professionnelle en gestion de réseaux, connaissance en Linux, Unix et architecture TCP/IP ou Java.
Durée : 1 an

> Titre professionnel concepteur développeur d'applications,

niveau bac + 2
Admission : bac + 2/3 informatique ou 3 ans d'expérience professionnelle en gestion de réseaux, connaissance en codage, niveau d'anglais intermédiaire.
Durée : 1 an

> Titre professionnel développeur web et mobile, niveau bac + 2
Admission : pas de prérequis de diplôme, utilisateur confirmé en informatique, anglais niveau intermédiaire.
Durée : 1 an

> Titre professionnel technicien réseau IP, niveau bac
Admission : CAP ou équivalent informatique, expériences professionnelles en informatique, télécommunications ou réseaux.
Durée : 6 mois

93100 Montreuil

Greta des métiers techniques économiques 93 (Greta MTE 93)
Tél : 01 49 37 92 55
www.forpro-creteil.org
www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmte93/
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

94000 Créteil

Greta des métiers et des techniques économiques 94 - Créteil (Greta MTE 94 - Créteil)
Tél : 01 49 80 92 30
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

94150 Rungis

Institut de formation commerciale permanente (Ifocop)
Siège social
Tél : 01 56 34 69 69
www.ifocop.fr
Association
10 centres de formation : 6 en Ile-de-France (2 centres de formation à Paris), 3 en région (Bourgogne, Nord et Midi-Pyrénées) et 1 centre e-learning (IFOCOP Expériences).
Aussi 4 centres partenaires en Martinique, Guadeloupe, Guyane et à La Réunion.

> Titre certifié développeur intégrateur web, niveau bac + 2
Admission : bac, dossier et entretien
Durée : 9 mois ou 12 mois en alternance

> Certificat de capacité professionnelle développeur PHP orienté objet-Symfony, niveau bac + 3/4
Admission : bac + 2, dossier et entretien
Durée : 9 mois

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 8 (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