



© Dasha Petrenko / Fotolia

Après un BTS ou un DUT

Les BTS et les DUT permettent une poursuite d'études, notamment en licence professionnelle, ou en école d'ingénieurs ou de commerce. Mais ces diplômes sont aussi un passeport pour l'emploi, même si les perspectives d'embauche ne sont pas les mêmes d'une spécialité à l'autre.

POURSUITE D'ÉTUDES POST BTS/DUT



50% des titulaires d'un BTS poursuivent leurs études

80% des titulaires d'un DUT poursuivent leurs études

TAUX D'EMPLOI POST BTS/DUT



76% pour les titulaires d'un BTS/DUT du secteur de la production

73% pour les titulaires d'un BTS/DUT dans le secteur des services

LES SECTEURS PORTEURS



Banque et assurance



Industrie



Numérique

Source : MENESR

Poursuivre ses études

Les formations complémentaires

Muni d'un BTS ou d'un DUT, vous pouvez effectuer une année complémentaire au sein d'un IUT (institut universitaire de technologie) pour enrichir votre diplôme. Voir liste 1 du carnet d'adresses.

■ Diplôme d'université (DU)

Préparés en IUT ou à l'université, les DU sont des diplômes propres à l'établissement qui les délivre. Ils offrent en un an une formation diplômante et/ou qualifiante dans des secteurs d'activité porteurs. Quelques-uns de ces diplômes peuvent être préparés en alternance ou en formation continue.

Certains IUT ont institué des labels qui leur sont propres : Duta (diplôme universitaire de technologie approfondie), DTA (diplôme de technologie approfondie) ou encore le Dueti (diplôme universitaire

d'études technologiques internationales) qui vous permet d'effectuer un stage ou un semestre d'études à l'étranger.

Pour des informations complémentaires, s'adresser directement aux IUT et aux universités.

■ Autre DUT en année spéciale

Après un premier BTS ou DUT, il est possible d'acquérir une double compétence en intégrant un DUT en « année spéciale ». Cette formation, dispensée

en 1 an, propose les mêmes enseignements qu'un DUT classique mais en condensé. Un stage de 10 semaines est également prévu, souvent en fin d'année.

Cette filière est intensive et la charge de travail conséquente. Une cinquantaine d'IUT proposent cette année spéciale.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les DUT n° 1.437*.

À LIRE AUSSI

Réussir son entrée dans une filière sélective n° 1.08

Découvrir la voie professionnelle n° 1.41

Les études universitaires n° 1.631

Économie, gestion, management : écoles et universités n° 2.332

Les études d'ingénieur n° 2.813

Les métiers qui recrutent n° 3.01

Trouver un emploi n° 3.02

Les métiers de demain n° 3.011

■ Partir à l'étranger avec Erasmus+

La formation s'organise sur 4 semestres (2 ans). Pendant ces 2 années, vous alternerez cours théoriques et enseignements pratiques dispensés par des professionnels. Vous effectuerez aussi des stages en entreprise.

Il faut compter entre 35 et 40h hebdomadaires de travail, réparties entre cours en amphi, travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP), projets tutorés et interventions de professionnels du secteur d'activité, sans oublier le travail personnel. La formation fonctionne sur le principe du contrôle continu avec une validation des connaissances à la fin de chaque semestre (30 crédits ECTS). La présence en cours est obligatoire.

Nécessaire à l'obtention du diplôme, le stage de DUT fait l'objet d'une convention avec une entreprise. Sa durée varie de 10 à 16 semaines selon la spécialité choisie. Il n'est pas rémunéré. Le programme est établi par l'entreprise en accord avec l'établissement d'enseignement. Le stagiaire demeure sous le contrôle de son établissement de formation.

Trois quarts des étudiants inscrits en DUT valident leur diplôme au bout de 2 ou 3 ans d'études (78 % pour les étudiants en DUT secteur services contre 74 % pour les étudiants en DUT secteur production). Le DUT correspond à 120 crédits ECTS au total. Il est délivré avec une moyenne générale d'au moins 10/20.

Avec le programme Erasmus+, vous pouvez faire un stage ou poursuivre vos études dans un pays européen après votre BTS ou votre DUT. Renseignez-vous auprès de votre établissement.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les DUT n° 1.437*; *Les programmes européens n° 8.53*.

■ Faire un break

Après votre BTS ou DUT, vous pouvez opter pour une *gap year* (année sabbatique). Vous pouvez mettre à profit cette année de pause pour préparer des concours, acquérir une expérience en lien avec votre projet professionnel, vous engager dans une action qui vous tient à cœur (service civique, SVE ou VSI), partir à l'étranger pour progresser en langue...

DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE NIVEAU BAC + 3

Une réforme des DUT est actuellement prévue. D'ici 2021, les IUT devraient mettre en place un nouveau diplôme de niveau licence (bac + 3). Les mentions proposées reprendront les spécialités des actuels DUT. Au bout de 2 ans, le DUT sera délivré comme certification intermédiaire.

Les formations universitaires

Les licences professionnelles constituent la voie la plus adaptée pour les titulaires d'un BTS ou d'un DUT. Elles permettent d'acquérir une spécialisation ou d'approfondir sa formation. Autre possibilité qui concerne surtout les titulaires de DUT: préparer une licence « classique », puis un master professionnel. Cf. dossier Actuel-Cidj Les études universitaires n° 1.631.

■ Licence professionnelle (bac + 3)

Préparée en 1 an après un bac + 2 (L2, BTS, DUT, Deust) à l'université, la licence professionnelle permet d'acquérir une spécialisation ou une double compétence. Le cursus articule des enseignements théoriques et pratiques avec des stages de 12 à 16 semaines en milieu professionnel. La formation est organisée en partenariat avec les professionnels. Largement ouvert à la formation continue et à la validation des acquis de l'expérience (VAE), ce diplôme peut aussi être préparé en alternance.

Il existe 176 intitulés de licences professionnelles. Avec un profil de technicien opérationnel, le titulaire d'un BTS entre plus facilement en licence pro que celui d'un DUT, même si les différences tendent à s'estomper.

L'accès en licence pro est sélectif et se fait sur dossier. Ne bâclez pas votre lettre de motivation! Un projet professionnel cohérent et un résumé de vos stages convaincant peuvent jouer en votre faveur. Le dossier peut être complété par un entretien ou des tests.

Attention: la licence pro n'a pas vocation à une poursuite d'études. Si vous souhaitez tenter un master, vous aurez des difficultés à faire accepter votre dossier. Et une fois en master, vous devrez mettre les bouchées doubles pour rattraper le niveau des élèves issus d'une licence générale.

Conseil

Licence pro: ne tardez pas à faire votre demande

La licence pro est une filière très demandée et donc très sélective. Il faut faire sa demande dès le mois d'avril. La sélection se fait sur dossier. Vous devez mettre en avant votre projet professionnel et les stages que vous avez effectués. Sachez que cette formation peut vraiment faire la différence auprès des recruteurs car elle permet de se spécialiser dans un métier.

J. Jannot, conseiller au CIDJ

■ Licence (bac + 3)

La licence se prépare en 3 ans après le bac. La formation associe des enseignements théoriques, méthodologiques, pratiques et appliqués. Elle ne vise pas l'insertion sur le marché du travail, mais une poursuite d'études, notamment en master.

L'accès direct en L3 est plus facile pour les titulaires de DUT, dont la formation est plus généraliste, mais les meilleurs BTS y ont aussi leur place. Dans tous les cas, il faut un excellent dossier scolaire.

Gestion, droits, informatique, génie civil, communication..., au total, 45 intitulés de licences sont proposés à l'université.

ALTERNANCE

Si vous avez entre 16 et 25 ans ou entre 16 et 30 ans (selon les régions), la plupart des diplômés peuvent se préparer en alternance via un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation. Ils permettent de suivre une formation tout en travaillant, à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

Cf. dossier Actuel-Cidj *Alternance et apprentissage* n° 1.42.

■ Master (bac + 5)

Le master se prépare en 2 ans (4 semestres) après la licence. On désigne par « M1 » et « M2 » les 2 années successives menant au master complet. Assorti de stages en entreprise ou en laboratoire, le master comporte des parcours à finalité professionnelle, à finalité recherche ou indifférenciée.

Depuis la rentrée 2017, l'accès en M1 est de droit pour tout titulaire d'une licence d'un domaine correspondant. Toutefois, pour certains masters aux capacités d'accueil limitées, une sélection sur concours ou sur dossier est opérée. Pour choisir et connaître les capacités d'accueil des masters: www.trouvermonmaster.gouv.fr.

Les grandes écoles de commerce ou de management

Les titulaires d'un BTS ou d'un DUT ont la possibilité d'intégrer une grande école de commerce ou de management sans passer par une classe prépa.

■ Admissions parallèles

Si vous désirez intégrer une école de commerce après votre BTS ou votre DUT, c'est possible grâce aux admissions parallèles. Certaines grandes écoles de commerce qui recrutent classiquement après une classe prépa peuvent, dans certains cas, être accessibles à des diplômés bac + 2 (BTS, DUT...) par le biais de concours spécifiques.

Quelques écoles organisent leurs propres épreuves, d'autres effectuent conjointement leur recrutement grâce à des banques d'épreuves communes. Ainsi, les candidats ne passent qu'une série d'épreuves, auxquelles chaque établissement affecte un coefficient différent.

Les principales banques communes sont Passerelle 1, Ecricome Tremplin 1 et Ambition+.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Économie, gestion, management : écoles et universités* n° 2.332.

Banque Passerelle 1

La banque Passerelle 1 regroupe 10 écoles: École de management de Normandie, Burgundy School of Business, EDC Paris Business School, Groupe ESC Clermont, Grenoble école de management, ICN Business School, La Rochelle Business School, Montpellier Business School, Institut Mines-Télécom Business School, South Champagne Business School.

Le concours est ouvert aux bac + 2, quelle que soit leur formation d'origine: commerciale, littéraire ou scientifique. Plus de 1600 places sont à pourvoir.

Parmi les épreuves: un QCM, un test d'anglais, une synthèse de dossier, une épreuve de langue et un entretien.

À noter: les écoles concernées organisent des journées gratuites de présentation et d'entraînement au concours.

www.passerelle-esc.com

Concours Ecricome Tremplin 1

Le concours Ecricome Tremplin 1 est ouvert aux titulaires d'un diplôme bac + 2 minimum, quelle que soit la filière d'études. Il ouvre près de 820 places dans 4 écoles: Neoma Business School, Kedge Business School, EM Strasbourg, Rennes School of Business.

Les épreuves comprennent une note de synthèse, un test d'aptitude aux études de gestion, un test écrit d'anglais et un oral, un entretien individuel.

www.ecricome.org

Ambitions+

Le concours Ambitions+ est ouvert aux titulaires d'un diplôme bac + 2. Il propose 350 places (niveau bac + 2) dans 3 écoles: EBS Paris, ESCE et Ipag Business School.

Les épreuves comprennent une épreuve de rédaction, une synthèse de documents, de l'anglais et un entretien (individuel et/ou en groupe selon l'école).

www.concours-ambitions.com

■ Ifag

Certaines écoles de commerce sont ouvertes en priorité aux bac + 2 (BTS, DUT ou L2). C'est le cas notamment des Ifag (Instituts de formation aux affaires et à la gestion), qui accueillent les bac + 2 de toutes filières (gestion, commerce, technique, scientifique...) et leur proposent 2 formations certifiées de bachelor responsable opérationnel d'activité (bac + 3) et de manager d'entreprise ou de centre de profit (bac + 5), ainsi qu'un parcours international. Le recrutement se fait sur concours, vous n'en passez qu'un pour intégrer le campus de votre choix.

Parmi les épreuves: culture générale, expression écrite, raisonnement, anglais pour les épreuves écrites, oral collectif et un entretien individuel.

Ces écoles de management sont implantées à Agen, Auxerre, Bordeaux, Brest, Chartres, La Réunion, Laval, Lille, Lyon, Montluçon, Nantes, Nîmes, Paris, Toulouse, Mont-de-Marsan, Chalon-sur-Saône, Mulhouse, ainsi qu'au Burkina Faso.

www.ifag.com

IAE

Les IAE (instituts d'administration des entreprises) sont des écoles universitaires de management rattachées aux universités. Ces écoles (environ une trentaine) sont ouvertes aux étudiants titulaires d'un bac + 2. Elles permettent de préparer une licence ou un

master et s'avèrent être une bonne préparation aux concours administratifs.

Les IAE proposent des formations dans 14 domaines de la gestion et du management : communication, finance, marketing, audit, gestion de produits... Pour intégrer un IAE, il faut passer un test d'aptitude aux études de gestion (le plus souvent le Score IAE-Messagerie), suivi d'un entretien.

Les frais de scolarité en IAE sont les mêmes que ceux en université. Les débouchés des diplômés d'IAE sont comparables à ceux des étudiants d'écoles de commerce.

www.iae-france.fr

Les écoles d'ingénieurs

Il est possible d'intégrer une école d'ingénieurs après un BTS ou un DUT, par le biais des admissions parallèles. Ces écoles accueillent plus facilement les titulaires de DUT, mais ceux qui sortent de BTS peuvent miser sur les Fip (formations d'ingénieurs en partenariat). La sélection est néanmoins très sévère.

■ Admissions parallèles

La plupart des écoles d'ingénieurs recrutent certains de leurs étudiants en dehors du circuit classique des classes préparatoires. Les titulaires de DUT et, dans une moindre mesure, les titulaires de BTS peuvent entrer en 1^{re} année (ou en 3^e année pour les écoles post-bac qui proposent un cursus en 5 ans) dans certaines écoles généralistes ou spécialisées. Mais posséder un diplôme ne dispense pas de passer un concours ou de subir une sélection sur dossier à l'entrée ! De nombreuses écoles utilisent les concours communs ou les banques de notes qui offrent plus de chances aux candidats. D'autres écoles organisent leur propre sélection.

L'Ensea regroupe 14 écoles d'ingénieurs. Elle recrute en admission parallèle sur dossier en formation ingénieur par apprentissage et sous statut étudiant des titulaires de DUT (GEII, réseaux et télécommunications, mesures physiques, informatique). Sur dossier et uniquement en apprentissage des titulaires de BTS (systèmes numériques, électrotechnique, assistance technique d'ingénieurs).

www.ensea.fr/fr

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

■ Prépas ATS post-BTS ou post-DUT

Les prépas ATS (adaptation technicien supérieur) permettent aux titulaires d'un BTS ou d'un DUT de se préparer en 1 an aux concours d'entrée d'un certain nombre d'écoles d'ingénieurs ou de commerce. Le rythme est soutenu car il s'agit de rattraper le niveau des prépas classiques dans les matières principales. L'admission se fait sur dossier.

Différentes options sont possibles :

- **ATS biologie** accessible après un BTSA toutes options, un DUT (chimie, génie biologique/chimique/procédés/thermique et énergie, gestion logistique et transport, hygiène sécurité environnement, mesures physiques, packaging emballage et conditionnement, qualité logistique industrielle et organisation, science et génie des matériaux), un BTS (analyses de biologie médicale ; bio-analyses et contrôles ; biotechnologies ; conception et réalisation de systèmes automatiques ; contrôle industriel et régulation automatique ; diététique ; maintenance des systèmes ; métiers de l'eau ; métiers de la chimie ; métiers des services à l'environnement ; qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries ; systèmes numériques ; techniques et services en matériels agricoles ; techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire) et un BTSM pêche et gestion de l'environnement marin.

Cette prépa donne accès au concours C de la banque Agro-Véto (accès aux écoles d'ingénieurs en agronomie, aux écoles vétérinaires) et à d'autres écoles d'ingénieurs.

- **ATS métiers de la chimie** pour les titulaires d'un BTS ou d'un DUT en chimie. Cette prépa donne accès principalement aux écoles de la Fédération Gay Lussac ;
- **ATS ingénierie industrielle** pour les titulaires d'un BTS ou d'un DUT spécialisé en mécanique, électronique, physique, chimie, etc. Cette prépa donne accès aux concours de recrutement de certaines écoles d'ingénieurs ;
- **ATS économie-gestion** pour les titulaires d'un BTS ou d'un DUT du secteur tertiaire. Cette prépa donne accès aux concours de recrutement des grandes écoles de commerce ;

- ATS **génie civil**, accessible après un BTS ou un DUT spécialisé en bâtiment, génie civil, travaux publics, énergies, mesures physiques, etc. Cette ATS prépare aux concours de certaines écoles d'ingénieurs spécialisées dans le génie civil ;
 - ATS **métiers de l'horticulture et du paysage**, accessible après un BTS ou un DUT. Cette ATS prépare aux concours d'entrée des écoles de paysage.
- > Voir listes 2 et 3 du carnet d'adresses.



Consultez notre sélection de sites et d'organismes de référence en liste 1 du carnet d'adresses.

■ Fip (formations d'ingénieurs en partenariat)

Les Fip ont pour objectif de former des ingénieurs de terrain, proches de la production. Il s'agit donc d'une formation en alternance durant laquelle le futur ingénieur va alterner périodes de formation en école et en entreprise.

Les FIP durent généralement 3 ans et sont accessibles en formation initiale aux titulaires d'un bac + 2 (DUT, BTS ou équivalent).

Il existe plus de 50 écoles d'ingénieurs en partenariat avec les entreprises. La sélection se fait sur dossier et reste moins difficile d'accès que les écoles classiques.

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

Préparer un bon dossier ■ ■ ■ ■

Au moment de préparer son dossier d'admission pour une filière sélective, il est essentiel de prendre du temps pour valider son choix de formation, de rédiger les différents documents avec soin et de s'entraîner à l'oral. Cf. dossier Actuel-Cidj Réussir son entrée dans une filière sélective n° 1.08.

■ Précisez votre projet

En amont, vous aurez pris le temps de définir votre projet professionnel, au moins dans les grandes lignes, et de déterminer ce que vous avez envie de faire après votre formation.

Profitez des journées portes ouvertes des écoles pour connaître le contenu des programmes, visiter les locaux, poser des questions, rencontrer les autres étudiants... Ces journées vous aideront à affiner votre choix.

Prenez ensuite le temps de remplir votre dossier d'admission, d'adapter votre CV et votre lettre de motivation selon le cursus choisi. Vous devrez aussi réunir des documents, photocopier vos diplômes, etc. Vous pourrez faire relire le tout par une personne de votre entourage ou par un professionnel.

■ Peaufinez votre CV et votre lettre de motivation

Petits boulots, hobbies, langues..., mettez en avant dans votre **CV** ce qui est en lien avec le secteur d'activité de la formation.

La **lettre de motivation** est un élément important du dossier de sélection. Montrez que vous connaissez le secteur et les métiers auxquels vous vous destinez. Insistez sur vos expériences personnelles, vos

passions, vos rencontres qui ont abouti au choix de la formation. Expliquez votre projet professionnel. Surtout, évitez les copier-coller de lettres récupérées sur Internet, les jurys les détectent vite.

Certains établissements demandent également une **lettre de recommandation** dans leur dossier de sélection. Elle est rédigée par une personne de votre entourage, par exemple un professeur, qui peut dire du bien de vous. Ne la négligez pas : cette lettre pourra être le coup de pouce qui fait la différence.

■ Faites vous aider

Pas facile de savoir ce que le jury attend. La lettre de motivation, en particulier, peut devenir un véritable casse-tête. N'hésitez pas à demander de l'aide (professeurs, parents, amis, conseillers des Centres d'information et d'orientation et du réseau Information Jeunesse peuvent vous donner des pistes). Mais attention, « aider » ne veut pas dire « faire à votre place »...

■ Lors de l'entretien : soyez vous-même

Détendez-vous, le jury n'est pas là pour vous piéger ou vous juger mais pour vérifier vos connaissances et

que votre projet professionnel tient la route. Entraînez-vous à cet oral : répondez à haute voix, de manière claire et naturelle, à des questions concernant le choix de votre formation ou votre cursus.

Durant l'entretien, ne vous limitez pas à répéter ce que vous avez écrit dans votre dossier. Il s'agit plutôt d'argumenter vos choix. Une bonne connaissance de l'école et du diplôme que vous voulez obtenir sera très utile.

T travailler

Des perspectives d'insertion variables

Véritables passeports pour l'emploi, les BTS et DUT permettent à leurs titulaires de bien s'insérer sur le marché du travail. Mais ces possibilités d'insertion varient selon la spécialité choisie.

■ Les filières industrielles recrutent

Les possibilités d'insertion professionnelle sont excellentes dans le secteur industriel. Les titulaires de BTS ou de DUT s'y insèrent dans des conditions proches. Les DUT de génie chimique, chimie, génie civil, génie mécanique et productique sont particulièrement recherchés. Les diplômés du bâtiment et de la construction s'en sortent aussi assez bien.

La tendance est plus nuancée dans le tertiaire. Pas de problèmes d'insertion pour ceux qui ont un BTS MUC (devenu BTS MOC), CGO et NRC (devenu BTS NDRC), un DUT GEA ou techniques de commercialisation : 75 % d'entre eux ont un emploi. Même constat pour les diplômés du transport. En revanche, la situation n'est pas favorable pour les DUT information-communication, et encore moins pour les titulaires des BTS communication des entreprises et communication visuelle.

À noter : l'obtention d'un DUT ou d'un BTS en alternance multiplie les chances de trouver un emploi. En effet, les entreprises sont séduites par des profils d'étudiants qui ont déjà une expérience professionnelle solide.

■ Rechercher un emploi

Les agences Pôle emploi, les Centres d'Information Jeunesse, les missions locales et les PAIO (permanences d'accueil, d'information et d'orientation) peuvent vous aider dans votre recherche d'emploi : consultation d'annuaires professionnels, élaboration de votre projet professionnel, rédaction du CV et de la lettre de motivation, simulation d'entretien d'embauche...

www.pole-emploi.fr

www.cidj.com

Consultez aussi les offres d'emploi de la presse et les sites internet de recherche d'emploi.

Multipliez également les candidatures spontanées auprès des entreprises qui correspondent à vos objectifs. Toutes les grandes entreprises disposent d'un site et d'une rubrique « Emploi », « Recrutement » ou « Ressources humaines ». La saisie de son profil sur les réseaux sociaux professionnels (type LinkedIn) est aussi recommandée.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Trouver un emploi n° 3.02; Les métiers qui recrutent n° 3.01; Les métiers de demain n° 3.011.*

■ Salaires d'embauche

Si les titulaires de DUT sont sensiblement plus nombreux à décrocher un statut de profession intermédiaire ou de cadre, leur niveau de salaire à l'embauche équivaut à celui des diplômés de BTS. Selon le secteur, tous deux gagnent de 1 500 à 2 000 € brut par mois.

DEVENIR PROFESSEUR-E DE LYCÉE PROFESSIONNEL

Les titulaires d'un BTS ou d'un DUT ayant 5 ans d'expérience professionnelle peuvent passer le CAPLP. Ce concours permet de devenir professeur d'enseignements professionnels (arts appliqués, biotechnologies, génie civil, sciences et techniques médico-sociales...) en lycée pro. En 2019, 1 905 postes étaient offerts au concours du CAPLP.

Cf. dossier Actuel-Cidj *Professeur-e de lycée professionnel n° 2.442.*

Carnet d'adresses

Liste 1	
Pour en savoir plus	p. 8
Liste 2	
Classes prépa ATS	p. 8
Liste 3	
Écoles d'ingénieurs	p. 10

LISTE 1

Pour en savoir plus

Sites de référence

<http://quandjepasselebac.education.fr>

Édité par : ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse, ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation
Sur le site : présentation du nouveau bac 2021 : enseignements communs, spécialités, témoignages de parcours lycéens, informations sur Parcoursup.

www.cidj.com

Édité par : Centre d'Information et de Documentation Jeunesse (CIDJ)
Sur le site : information pour les jeunes sur les études, l'orientation et les métiers, la recherche d'emploi et de stage, l'alternance, le handicap ; vie quotidienne (conseils juridiques, trouver un logement, volontariat, partir à l'étranger...); annonces (stages, jobs), actualités, agenda.

www.onisep.fr

Édité par : Office national d'information sur les enseignements et les professions (Onisep)
Sur le site : présentation des études, des diplômes du collège à l'enseignement supérieur, des différents dispositifs de l'Éducation nationale, fiches secteurs, vidéos, témoignages, FAQ, annuaire des formations, guides d'orientation en téléchargement, recherche des établissements scolaires par géolocalisation, actualités, scolarité et handicap.

www.orientation-pour-tous.fr

Édité par : Centre Inffo
Sur le site : fiches et vidéos métiers, catalogue de l'offre de formation et des organismes de formation, conseils pour s'orienter dans la formation continue, actualités.



www.cidj.com
rubrique réseau IJ

Plus de 1 500 centres d'Information Jeunesse vous accueillent à travers toute la France. Vous y trouverez conseils, infos et adresses de proximité.

Organismes de référence

Centre d'Information et de Documentation Jeunesse (CIDJ)

101 quai Branly
75740 Paris
Tél : 01 44 49 29 32 (permanence téléphonique des conseillers du lundi au vendredi de 10h à 12h)
www.cidj.com
Réseau : 1 300 structures Information Jeunesse de proximité en France. Le CIDJ est membre de l'organisation européenne Eryca.
Accueillir et renseigner, sur place, par téléphone ou en ligne, sur les formations, les métiers, l'emploi, les stages, les jobs d'été, les bourses, le logement, la santé, le droit, la mobilité internationale...
Proposer sur place : documentation, entretiens personnalisés, aide à l'écriture de CV et lettres de motivation, ateliers collectifs et visites de groupe. Espace Agir et entreprendre : informer et conseiller sur la création d'entreprise.

Le réseau des centres d'information et d'orientation (CIO)

75001 Paris
www.orientation-pour-tous.fr
Réseau : 444 CIO en France
Accueillir, informer et conseiller personnellement en matière d'orientation et de formation professionnelles.
Public : élèves et leurs familles, élèves handicapés, élèves en difficulté soumis à l'obligation scolaire, et étudiants.

Mon orientation en ligne (Onisep)

12 mail Barthélemy Thimonnier
Lognes
77437 Marne-la-Vallée
Tél : 01 64 80 35 00
www.monorientationenligne.fr
Répondre aux questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers, via une plate-forme téléphonique, une foire aux questions, une messagerie électronique et un tchat. Carte interactive des formations et des lieux de formation (rubrique boîte à outils).

Réseau Information Jeunesse (CIDJ)

75015 Paris
www.cidj.com/nous-rencontrer
Réseau : 1 300 structures Information Jeunesse (IJ) en France. Le CIDJ coordonne en direct le réseau francilien des Bureaux et Points Information Jeunesse (BIJ et PIJ).
Accueillir, gratuitement et de manière anonyme, tous les jeunes, sans rendez-vous, sur tous les sujets qui les concernent : orientation, études, métiers, emploi, logement, santé, mobilité internationale...

LISTE 2

Classes prépa ATS

Ces classes préparatoires publiques sont ouvertes aux titulaires de BTS et DUT et préparent en un an au concours d'entrée des grandes écoles. Il existe plusieurs options.

ATS biologie

12033 Rodez Cedex 9
Legta Rodez La Roque
Tél : 05 65 77 75 00
<http://lycee-rodezlaroque.eap.mon-ent-occitanie.fr>
Public

21801 Quetigny Cedex

Legtpa Dijon Quetigny
Tél : 03 80 71 80 00
www.lycee-quetigny.fr
Public

25410 Dannemarie-sur-Crète

LEGTA Granvelle
Tél : 03 81 58 61 41
<http://granvelle.educagri.fr>
Public

26500 Bourg-lès-Valence

Legta "Le Valentin"
Tél : 04 75 83 33 55
www.epl.valentin.educagri.fr
Public

31326 Castanet-Tolosan Cedex

Legta de Toulouse-Auzerville
Tél : 05 61 00 30 70
www.citesciencesvertes.educagri.fr
Public

33295 Blanquefort Cedex

Lycée agro-viticole de Bordeaux
Blanquefort
Tél : 05 56 35 56 35
www.formagri33.com/epl
Public

34093 Montpellier Cedex 5

Legta de Frédéric Bazille - Agropolis
Tél : 04 67 63 89 89
www.epl.agropolis.fr
Public

35651 Le Rheu Cedex

Legta de Rennes Le Rheu
Tél : 02 99 29 73 45
www.theodore-monod.educagri.fr
Public

63370 Lempdes

LEGTA Louis Pasteur-Marmilhat
Tél : 04 73 83 72 50
www.marmilhat.educagri.fr
Public

75013 Paris

Lycée Pierre-Gilles de Gennes
Tél : 01 44 08 06 50
www.enpcb.org
Public

80440 Cottenchy

LEGTA Amiens Le Paraclet
Tél : 03 22 35 30 00
www.leparacletamiens.fr
Public

92230 Gennevilliers

Lycée polyvalent Galilée
Tél : 01 47 33 30 20
www.lyc-galilee-gennevilliers.ac-versailles.fr
Public

ATS ingénierie industrielle

13007 Marseille

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

17026 La Rochelle Cedex 01

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

21074 Dijon Cedex

Lycée scientifique et technologique Gustave Eiffel
Tél : 03 80 60 42 12
<http://lyc21-eiffel.ac-dijon.fr>
Public
Coût : non communiqué

29104 Quimper

Lycée Yves Thépot
Tél : 02 98 90 25 97
www.lycee-thepot.org
Public

31076 Toulouse Cedex

Lycée général et technologique Déodat de Séverac
Tél : 05 62 13 17 00
<http://deodat.entmip.fr>
Public

33074 Bordeaux Cedex

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

34500 Béziers Cedex

Lycée général, technologique et
professionnel Jean Moulin
Tél : 04 67 35 59 35
www.lpojeanmoulinbeziers.fr
Public

35703 Rennes Cedex 07

Lycée Joliot Curie
Tél : 02 99 28 81 00
www.lycee-joliot-curie-rennes.
ac-rennes.fr
Public

38029 Grenoble Cedex 02

Lycée technique et professionnel
André Argouges
Tél : 04 76 44 48 05
www.ac-grenoble.fr/argouges
Public

44042 Nantes Cedex 01

Lycée Eugène Livet
Tél : 02 51 81 23 23
http://livet.paysdelaloire.e-lyco.fr
Public
Coût : non communiqué

51095 Reims Cedex

Lycée polyvalent François Arago
Tél : 03 26 06 40 25
http://lyceearago.net
Public

59000 Lille

Lycée César Baggio
Tél : 03 20 88 67 88
www.lycee-baggio.fr
Public
Coût : non communiqué

59305 Valenciennes Cedex

Lycée de l'Escaut
Tél : 03 27 22 11 11
http://escaut.savoirsnumeriques5962.fr
Public

60180 Nogent-sur-Oise

Lycée Marie Curie
Tél : 03 44 74 31 31
http://marie-curie.lyc.ac-amiens.fr
Public

63002 Clermont-Ferrand Cedex 1

Lycée polyvalent La Fayette
Tél : 04 73 28 08 08
Public
Coût : non communiqué

68058 Mulhouse Cedex

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

69283 Lyon Cedex 01

Lycée La Martinière Diderot - site
Terreaux
Tél : 04 37 40 87 37
www.lamartinierediderot.fr
Public

69322 Lyon Cedex 05

Lycée polyvalent Édouard Branly
Tél : 04 72 16 70 00
www.lyceeb Branly.com
Public
Coût : non communiqué

72002 Le Mans Cedex 01

Lycée Gabriel Touchard
Tél : 02 43 50 16 20
http://touchard-washington.
paysdelaloire.e-lyco.fr
Public

75013 Paris

Lycée Pierre-Gilles de Gennes
Tél : 01 44 08 06 50
www.encpb.org
Public

75019 Paris

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

75019 Paris

Lycée général et technologique
Jacquard
Tél : 01 44 84 40 00
www.ac-paris.fr/serail/jc/ms/
s2_151127/ee-igt-jacquard-portail
Public
Coût : non communiqué

76174 Rouen Cedex

Lycée Blaise Pascal
Tél : 02 32 81 58 00
http://lycees.ac-rouen.fr/pascal
Public

77430 Champagne-sur-Seine

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

78000 Versailles

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

81012 Albi Cedex 09

Lycée Louis Rascol
Tél : 05 63 48 25 00
http://louis-rascol.entmip.fr
Public

Coût : non communiqué

84082 Avignon Cedex

Lycée Philippe de Girard
Tél : 04 13 95 10 00
www.campus-avignon.fr
Public

88021 Épinal Cedex

Lycée Pierre Mendès France
Tél : 03 29 81 21 81
http://www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-
mendesfranceepinal/spip
Public
Coût : non communiqué

91813 Corbeil-Essonnes Cedex

Lycée Robert Doisneau
Tél : 01 60 88 81 81
www.lyc-doisneau-corbeil.ac-
versailles.fr/index.php
Public
Coût : non communiqué

92110 Clichy

Lycée polyvalent Newton-ENREA
Tél : 01 41 06 78 78
www.lycee-newton.fr
Public

93206 Saint-Denis Cedex

Lycée Paul Eluard
Tél : 01 49 71 70 00
www.lyceepauleluard.fr
Public
Coût : non communiqué

95100 Argenteuil

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

97839 Le Tampon Cedex

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

98849 Nouméa Cedex

Lycée Jules Garnier
Tél : 687 24 35 55
http://webgarnier.ac-noumea.nc
Public

ATS économie gestion**13395 Marseille Cedex 10**

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

21000 Dijon

Lycée Montchapet
Tél : 03 80 53 29 29
http://lyc21-montchapet.ac-dijon.fr
Public

31070 Toulouse Cedex

Lycée général et technologique
Ozenne
Tél : 05 61 11 58 00
http://ozenne.entmip.fr
Public

33800 Bordeaux

Lycée Nicolas Brémontier
Tél : 05 56 33 49 60
www.lyceebremontier.fr
Public

34060 Montpellier Cedex 02

Lycée Jules Guesde
Tél : 04 67 10 33 70
www.julesguesde.fr
Public

59016 Lille Cedex

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

67046 Strasbourg

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

69338 Lyon Cedex 09

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

75013 Paris

Lycée Jean Lurçat - Site de Patay
Tél : 01 44 06 77 50
www.lycee-jean-lurcat.net
Public

75017 Paris

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

86034 Poitiers Cedex

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

91305 Massy Cedex

Lycée Parc de Vilgénis
Tél : 01 69 53 74 00
www.lyc-vilgenis-massy.ac-
versailles.fr
Public

ATS Génie civil**14075 Caen Cedex 5**

Lycée Pierre-Simon de Laplace
Tél : 02 31 93 04 30
http://laplace.etab.ac-caen.fr
Public

54520 Laxou

Lycée des métiers du bâtiment et de
l'énergie Emmanuel Héré
Tél : 03 83 90 83 30
www.lyceehere.fr
Public

64600 Anglet

Lycée Cantau
Tél : 05 59 58 06 06
www.lycee-cantau.net
Public

ATS métiers de l'horticulture et du paysage

06602 Antibes

Legta d'Antibes
Tél : 04 92 91 44 44
www.vertdazur.educagri.fr
Public

93512 Montreuil

Lycée des métiers de l'horticulture et du paysage
Tél : 01 48 70 41 10
http://lyceehorticulture93.fr
Public

ATS chimie

59305 Valenciennes Cedex

Lycée de l'Escaut
Tél : 03 27 22 11 11
http://escaut.savoirsnumeriques5962.fr
Public

69283 Lyon Cedex 01

Lycée La Martinière Diderot - site Terreaux
Tél : 04 37 40 87 37
www.lamartinierediderot.fr
Public

75013 Paris

Lycée Pierre-Gilles de Gennes
Tél : 01 44 08 06 50
www.enpcb.org
Public

LISTE 3

Écoles d'ingénieurs

Ces écoles recrutent à partir d'une année préparatoire ATS pour la préparation à leur diplôme d'ingénieur.

06903 Sophia-Antipolis Cedex

École polytechnique de Nice Sophia-Antipolis (Polytech Nice Sophia)
Site des Templiers - Campus Sophia Tech
Tél : 04 92 96 50 50
http://unice.fr/formation/formation-initiale
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nice Sophia Antipolis, spécialités : ingénieur bâtiment ; génie biologique ; génie de l'eau ; électronique ; informatique ; mathématiques appliquées et modélisation

10430 Rosières-près-Troyes

École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (ESTP) Paris - Campus Troyes
Tél : 03 25 78 55 00
www.estp.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'ESTP, spécialité bâtiment

13009 Marseille Cedex 9

École polytechnique universitaire de Marseille (Polytech Marseille)
Tél : 04 91 82 85 00
www.polytech.univ-amu.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Marseille, spécialité génie biologique, génie biomédical ; génie biologique ; génie civil ; génie industriel et informatique ; matériaux ; mécanique et énergétique ; microélectronique et télécommunications

13451 Marseille Cedex 20

École centrale de Marseille (ECM)
Tél : 04 91 05 45 45
www.centrale-marseille.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'École centrale de Marseille

13090 Aix-en-Provence

Esaip Aix-en-Provence (Esaip La Salle)
Tél : 04 65 26 01 91
www.esaip.org
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'ESAIIP en prévention des risques, environnement, spécialité management et performance QHSE, gestion des risques industriels et naturels, maîtrise des énergies, environnement et économie circulaire

14050 Caen Cedex 4

École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen et centre de recherche (Ensicaen)
Tél : 02 31 45 27 50
www.ensicaen.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialités : électronique et physique appliquée, informatique, matériaux-chimie, matériaux et mécanique.

14032 Caen Cedex

École supérieure d'ingénieurs de Normandie (Esix Normandie Caen)
Tél : 02 31 56 73 50
http://esix.unicaen.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur en mécanique et systèmes nomades

14610 Épron

École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen (ESITC Caen)
Tél : 02 31 46 23 00
www.esitc-caen.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'ESITC Caen, spécialité bâtiment/travaux publics

17041 La Rochelle Cedex 1

École d'ingénieurs généralistes (Eigsi)
Tél : 05 46 45 80 00
www.eigsi.fr
Privé

> Diplôme d'ingénieur généraliste Eigsi

21000 Dijon

École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (ESTP) Paris - Campus Dijon
Tél : 03 80 50 36 39
www.estp.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'ESTP, spécialité travaux publics - 1^{re} rentrée 2019

21078 Dijon Cedex

École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux et informatique-électronique (ESIREM)
Tél : 03 80 39 60 09
http://esirem.u-bourgogne.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIREM en informatique-électronique
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIREM en matériaux

21000 Dijon Cedex

Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (AgroSup Dijon)
Tél : 03 80 77 25 25
www.agrosupdijon.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur AgroSup Dijon, spécialité agronomie

22305 Lannion Cedex

École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie (ENSSAT)
Tél : 02 96 46 90 00
www.enssat.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSSAT, spécialités informatique, photonique, systèmes numériques

25000 Besançon

Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté (ISIFC)
Tél : 03 81 66 66 90
http://isifc.univ-fcomte.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'ISIFC de l'université de Besançon, spécialité génie biomédical

29228 Brest Cedex 2

Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Brest (Isen Brest)
Tél : 02 98 03 84 00
http://isen-brest.fr
www.isen.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Brest, spécialité généraliste ; spécialité informatique et réseaux ; spécialité biologie sciences et technologies ; spécialité économie numérique et technologies

30319 Alès Cedex

Institut Mines-Télécom (IMT Mines Alès)
École des Mines d'Alès
Tél : 04 66 78 50 58
www.mines-ales.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'école l'Institut Mines Télécom - École nationale supérieure des Mines d'Alès

31071 Toulouse Cedex 7

École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications (ENSEEIHT)
Tél : 05 34 32 20 00
www.enseeiht.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEEIHT spécialités informatique télécommunication, mécanique et génie hydraulique, électronique et génie électrique

31030 Toulouse Cedex 4

École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques - Toulouse (Toulouse INP-Ensiacet)
Tél : 05 34 32 33 00
www.ensiacet.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de Toulouse INP-Ensiacet en chimie (initiale uniquement), matériaux, génie chimique, génie des procédés, et génie industriel

31077 Toulouse Cedex 4

Institut national des sciences appliquées de Toulouse (Insa Toulouse)
Tél : 05 61 55 95 13
www.insa-toulouse.fr
Public
> 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

33405 Talence Cedex

École nationale supérieure de cognitique (ENSC)
Tél : 05 57 00 67 00
http://ensc.bordeaux-inp.fr/fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSC

33607 Pessac Cedex

École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique Bordeaux (ENSCBP)
Institut des sciences et techniques des aliments de Bordeaux (Istab)
Tél : 05 40 00 65 65
http://enscbp.bordeaux-inp.fr
Public
> Diplôme d'ingénieur de chimie, de biologie et de physique
> Diplôme d'ingénieur génie biologique pour les industries agroalimentaires, cosmétique et pharmaceutique et pour la nutrition-santé

35000 Rennes

École Ecam Rennes - Louis de Broglie
 (Ecam Rennes - Louis de Broglie)
 Tél : 02 99 05 84 00
 www.ecam-rennes.fr
 Association
 > Diplôme d'ingénieur de l'Ecam
 Rennes

35042 Rennes Cedex

École supérieure d'ingénieurs de
 Rennes (Esir)
 Université de Rennes 1
 Tél : 02 23 23 36 54
 http://esir.univ-rennes1.fr
 Association
 > diplôme d'ingénieur spécialités
 technologies de l'Information ;
 matériaux

35708 Rennes Cedex 7

École nationale supérieure de chimie
 de Rennes (ENSCR)
 Tél : 02 23 23 80 00
 www.ensc-rennes.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'ENSCR

37200 Tours

École d'ingénieur polytechnique de
 l'université de Tours (Polytech Tours)
 Tél : 02 47 36 14 14
 www.polytech.univ-tours.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'École
 polytechnique de l'université de
 Tours, spécialités : électronique et
 génie électrique, génie de l'aména-
 gement et de l'environnement, infor-
 matique, mécanique et conception
 des systèmes

38031 Grenoble Cedex 01

École nationale supérieure de
 génie industriel (Grenoble INP-Génie
 industriel)
 Tél : 04 76 57 45 00
 www.genie-industriel.grenoble-inp.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'institut
 polytechnique de Grenoble - École
 nationale supérieure de génie
 industriel, filière ingénierie de la
 performance industrielle durable

38000 Grenoble 38031

École nationale supérieure de
 l'énergie, l'eau et l'environnement
 (Grenoble INP-Ense3)
 Tél : 04 76 82 62 00
 http://ense3.grenoble-inp.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de Grenoble
 INP-Ense3

38016 Grenoble Cedex 1

École nationale supérieure de
 physique, électronique, matériaux
 (Grenoble INP-Phelma)
 Tél : 04 56 52 91 00
 www.phelma.grenoble-inp.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de Grenoble
 INP-Phelma

38041 Grenoble Cedex 9

École polytechnique de l'université
 Grenoble I (Polytech Grenoble)
 Tél : 04 76 82 79 02
 www.polytech-grenoble.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'école
 polytechnique de l'Université
 Grenoble I, spécialité géotechnique ;
 matériaux ; prévention des risques ;
 technologies de l'information de
 la santé ; réseaux informatiques et
 communication multimédia ; infor-
 matique industrielle et instrumen-
 tation ; électronique et informatique
 industrielle en apprentissage

38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex

École internationale du papier, de
 la communication imprimée et des
 biomatériaux (Grenoble INP-Pagora)
 Tél : 04 76 82 69 00
 http://cerig.pagora.grenoble-inp.fr
 www.pagora.grenoble-inp.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'institut
 polytechnique de Grenoble - École
 internationale du papier, de la
 communication imprimée et des
 biomatériaux

42023 Saint-Étienne Cedex 02

École nationale d'ingénieurs de
 Saint-Étienne (Enise)
 Tél : 04 77 43 84 84
 www.enise.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'Enise
 spécialités génie mécanique, génie
 civil, génie physique parcours génie
 sensoriel

44306 Nantes Cedex 3

École polytechnique universitaire
 de l'université de Nantes (Polytech
 Nantes)
 Tél : 02 40 68 32 00
 http://web.polytech.univ-nantes.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'école
 polytechnique de l'université de
 Nantes, spécialités génie électrique,
 génie civil, génie des procédés, maté-
 riaux, électronique et technologies
 numériques, thermique-énergétique,
 informatique

44300 Nantes Cedex 3

École centrale de Nantes (Centrale
 Nantes)
 Tél : 02 40 37 16 00
 www.ec-nantes.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de Centrale
 Nantes

44470 Carquefou

Institut catholique d'arts et métiers
 de Nantes (Icam Nantes)
 Tél : 02 40 52 40 52
 www.icam.fr
 Association
 > Diplôme d'ingénieur de l'Icam

45072 Orléans Cedex 02

École polytechnique de l'université
 d'Orléans (Polytech Orléans)
 Tél : 02 38 41 70 50
 www.polytech-orleans.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'École
 polytechnique de l'université
 d'Orléans, spécialité Génie civil et
 géo-environnement, Écotecnologies
 électroniques et optiques, Techno-
 logies pour l'énergie, l'aérospatial
 et la motorisation, Innovations en
 conception et matériaux, Génie
 industriel appliqué à la cosmétique,
 la pharmacie et l'agroalimentaire,
 Management de la production (en ap-
 prentissage en partenariat avec l'ITII
 Centre), Intelligence du bâtiment (en
 apprentissage en partenariat avec
 l'ITII Centre)

49035 Angers Cedex 01

École nationale supérieure d'arts et
 métiers (Arts et Métiers Angers)
 Tél : 02 41 20 73 73
 http://artsetmetiers.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur arts et métiers
 13 spécialités

49007 Angers Cedex 1

École supérieure d'agricultures
 d'Angers Loire (ESA)
 Tél : 02 41 23 55 55
 www.groupe-esa.com
 Privé sous contrat
 > Diplôme d'ingénieur de l'École
 supérieure d'agricultures d'Angers

49107 Angers

Grande école d'ingénieurs généra-
 listes dans les objets et systèmes
 intelligents (Groupe Eseo)
 Tél : 02 41 86 67 67
 www.eseo.fr
 Association
 > Diplôme d'ingénieur de l'École
 supérieure d'électronique de l'Ouest

49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex

Esaip Angers (Esaip La Salle)
 Tél : 02 41 96 65 10
 www.esaip.org
 Association
 > Diplôme d'ingénieur de l'ESAIP en
 prévention des risques, environne-
 ment, spécialité management et per-
 formance QHSE, gestion des risques
 industriels et naturels, maîtrise des
 énergies, environnement et économie
 circulaire
 > Diplôme d'ingénieur numérique
 de l'ESAIP, spécialité cybersécurité
 et réseaux, objets connectés et sys-
 tèmes intelligents, big data & Data
 science, transition numérique

50130 Cherbourg-Octeville

École supérieure d'ingénieurs de Nor-
 mandie (Esix Normandie Cherbourg)
 Tél : 02 33 01 45 00
 http://esix.unicaen.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur en génie des

systèmes industriels, spécialité pro-
 duction industrielle (apprentissage
 possible) ; opérations nucléaires

51686 Reims Cedex 2

École supérieure d'ingénieurs de
 Reims (EsiReims)
 Tél : 03 26 91 33 99
 www.univ-reims.fr/esireims
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'EsiReims,
 spécialités énergétique et emballage
 et conditionnement

53003 Laval cedex

École d'ingénieurs du monde numé-
 rique (ESIEA Laval)
 Tél : 02 43 59 24 24
 www.esiea.fr
 Privé sous contrat
 > Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA
 spécialisé en sciences et technolo-
 gies du numérique

53061 Laval Cedex 9

École supérieure des techniques
 aéronautiques et de construction
 automobile (Estaca Campus Ouest)
 Tél : 02 43 59 47 00
 www.estaca.fr
 Association
 > Diplôme d'ingénieur de l'Estaca,
 spécialités aéronautique, automobile,
 transports urbains et ferroviaires,
 spatial

54042 Nancy Cedex

École des Mines de Nancy (Mines
 Nancy)
 Tél : 03 72 74 48 00
 http://mines-nancy.univ-lorraine.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'École des
 Mines de Nancy, spécialité ingénierie
 de la conception
 > Diplôme d'ingénieur de l'École des
 Mines de Nancy, spécialité matériaux
 et gestion de production

54010 Nancy Cedex

École européenne d'ingénieurs en
 génie des matériaux (EEIGM)
 Université de Lorraine
 Tél : 03 72 74 39 00
 www.eeigm.univ-lorraine.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur de l'école
 européenne d'ingénieurs de l'univer-
 sité de Lorraine, spécialité génie des
 matériaux

54000 Nancy Cedex

École nationale supérieure en génie
 des systèmes et de l'innovation
 (ENSGSI)
 Tél : 03 72 74 35 00
 www.ensgsi.univ-lorraine.fr
 Public
 > Diplôme d'ingénieur, spécialité
 génie des systèmes et de l'innovation

54518 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex

École nationale supérieure d'électri-
 cité et de mécanique (Ensem)
 Tél : 03 72 74 44 00
 http://ensem.univ-lorraine.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensem, spécialité énergie
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensem, systèmes numériques

54519 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex

École polytechnique universitaire de Nancy (Polytech Nancy) (ex ESSTIN)
Tél : 03 72 74 69 00
<http://polytech-nancy.univ-lorraine.fr>
Public

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Nancy, spécialité Energie, mécanique, matériaux, environnement; spécialité Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques; spécialité Ingénierie de l'information et des systèmes

54602 Villers-lès-Nancy Cedex

Telecom Nancy (Telecom Nancy)
Tél : 03 72 74 59 00
<http://telecomnancy.univ-lorraine.fr/fr>

Public

> Diplôme d'ingénieur de Télécom Nancy

56000 Vannes

Institut catholique d'arts et métiers de Bretagne (Icam Bretagne)
Tél : 02 97 62 11 81
www.icam.fr
Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'icam Bretagne spécialité mécanique et automatique

56321 Lorient Cedex

École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-sud (Ensibs Lorient)
Université de Bretagne-Sud
Tél : 02 97 87 66 66
<http://www-ensibs.univ-ubs.fr>
Public

> Diplôme d'ingénieurs de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité génie industriel 4.0
> Diplôme d'ingénieurs de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud, spécialité mécanique

57078 Metz Cedex 3

École nationale d'ingénieurs de Metz (Enim)
Tél : 03 72 74 86 18
www.enim.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Enim de l'université de Lorraine

59014 Lille Cedex

Hautes études d'ingénieur (HEI)
Tél : 03 28 38 48 58
www.hei.fr
Association

> Diplôme d'ingénieur HEI, spécialité technologies innovation et management international textilesTIMTEX
> Diplôme d'ingénieur HEI

59046 Lille Cedex

Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille (Isen Lille)
Tél : 03 20 30 40 50
www.isen-lille.fr
Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Lille

59056 Roubaix Cedex 1

École nationale supérieure des arts et industries textiles (Ensait)
Tél : 03 20 25 64 64
www.ensait.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensait

59313 Valenciennes Cedex 9

École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique (Ensiame)
Tél : 03 27 51 12 02
www.uphf.fr/ensiam
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensiame, spécialités mécanique-énergétique, mécatronique, informatique et génie industriel

59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex

École centrale de Lille (Centrale Lille)
Tél : 03 20 33 53 53
<http://centralelille.fr>
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'École Centrale Lille

59652 Villeneuve-d'Ascq Cedex

École nationale supérieure de chimie de Lille (ENSCL)
Tél : 03 20 43 41 24
www.enscl-lille.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur chimiste de l'ENSCL

59653 Villeneuve-d'Ascq Cedex

École nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai (IMT Lille Douai)
École Mines-Télécom - IMT-Université de Lille
Tél : 03 20 33 55 22/03 20 33 55 77
<http://imt-lille-douai.fr>
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Lille Douai, spécialités télécommunications et informatique, génie industriel, plasturgie et matériaux composites, génie civil et systèmes ferroviaires
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Lille Douai

59650 Villeneuve-d'Ascq Cedex

École polytechnique de l'université de Lille 1 (Polytech Lille)
Tél : 03 28 76 73 00
www.polytech-lille.fr
Public

> 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

62 228 Calais Cedex

École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale (EIL Côte d'Opale)
Tél : 03 21 17 10 05
www.eilco-ulco.fr
Privé

> Diplôme d'ingénieur de l'EIL Côte d'Opale, spécialités génie industriel, informatique

62305 Lens Cedex

Institut de génie informatique et industriel (IG2I)
Tél : 03 21 74 85 85
<http://ig2i.centralelille.fr>
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'École centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel

63178 Aubière Cedex

École d'ingénieurs de l'Université Blaise Pascal (Polytech Clermont-Ferrand)
Tél : 04 73 40 75 00
www.polytech-clermont.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur, spécialité génie biologique, génie civil, génie électrique, génie mathématique et modélisation, génie physique, génie systèmes de production (apprentissage)

63178 Aubière Cedex

Sigma Clermont (Sigma Clermont)
Tél : 04 73 28 80 00
www.sigma-clermont.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur, spécialité chimie
> Diplôme d'ingénieur, spécialité mécanique avancée

64075 Pau Cedex

École internationale des sciences du traitement de l'information (EISTI)
Tél : 05 59 05 90 90
www.eisti.fr
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'Eisti spécialités génie informatique, génie mathématique

64210 Bidart

École supérieure des technologies industrielles avancées (Estia)
Tél : 05 59 43 84 00
www.estia.fr
Consulaire

> Diplôme d'ingénieur de l'Estia, spécialités : conception et innovation; mécatronique, robotique; systèmes embarqués; organisation industrielle et management

67084 Strasbourg Cedex

École et observatoire des sciences de la terre (EOST)
Tél : 03 68 85 00 46
<http://eost.unistra.fr>

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'École et observatoire des sciences de la terre de l'université de Strasbourg

67087 Strasbourg Cedex 2

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)
Tél : 03 68 85 26 11
www.ecpm.unistra.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'ECPM

67012 Schiltigheim Cedex

École catholique d'arts et métiers (Ecam Strasbourg-Europe)
Tél : 03 90 40 09 63
www.ecam-strasbourg.eu
Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'Ecam Strasbourg-Europe

67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex

École Télécom Physique Strasbourg (Télécom Physique Strasbourg)
Tél : 03 68 85 45 10
www.telecom-physique.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur Télécom Physique, spécialité réseaux et télécommunications, infrastructures numériques et objets communicants

68200 Mulhouse

École nationale supérieure de chimie de Mulhouse (ENSCMu)
Tél : 03 89 33 68 14
www.enscmu.uha.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur chimiste de l'ENSCMu, spécialité chimie organique, bio-organique et thérapeutique, chimie verte et durable, formulation et cosmétologie, matériaux et polymères, sécurité, environnement et santé au travail

68093 Mulhouse Cedex

École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace (Ensisa)
Tél : 03 89 33 69 00
www.ensisa.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensisa, spécialité mécanique, automatique et systèmes, informatique et réseaux, textiles et fibres

69007 Lyon

École d'ingénieurs généralistes et high-tech - Campus Lyon (ECE Paris Campus Lyon)
Tél : 04 78 29 77 54
www.ece.fr/ecole-ingenieur
Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ECE

69616 Villeurbanne Cedex

École supérieure de chimie-physique-électronique de Lyon (CPE Lyon) Domaine Scientifique de la Doua - Bâtiment Hubert Curien
Tél : 04 72 43 17 00
www.cpe.fr
Privé

> Diplôme d'ingénieur CPE Lyon



spécialité chimie-génie des procédés
 > Diplôme d'ingénieur CPE Lyon
 spécialité sciences du numérique

72085 Le Mans Cedex 09

École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans (Ensim)

Tél : 02 43 83 35 93
<http://ensim.univ-lemans.fr>

Public

> Diplôme national supérieur d'ingénieur du Mans spécialité vibrations, acoustique, capteurs, option vibrations, acoustique ou capteurs et instrumentation

> Diplôme national supérieur d'ingénieur du Mans, spécialité informatique, option architecture des systèmes temps réels et embarqués ou interaction personnes systèmes

72000 Le Mans

École supérieure des géomètres et topographes (ESGT)

Tél : 01 43 43 31 00
www.esgt.cnam.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur géomètre-topographe du Conservatoire national des arts et métiers

72000 Le Mans

Institut supérieur des matériaux et mécaniques avancés (Ismans)

Tél : 02 43 21 40 00
www.ismans.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'Ismans

74940 Annecy-le-Vieux Cedex

École polytechnique universitaire de Savoie (Polytech Annecy-Chambéry) Université Savoie Mont-Blanc

Tél : 04 50 09 66 00 (site d'Annecy)/04 79 75 94 00 (site de Chambéry)

www.polytech.univ-smb.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Annecy-Chambéry, spécialités instrumentation, automatique, informatique (IAI); mécanique, matériaux (MM); environnement, bâtiment, énergie (EBE); informatique, données, usages (IDU)

75231 Paris Cedex 05

École nationale supérieure de chimie de Paris (Chimie ParisTech)

Tél : 01 44 27 66 72
www.chimie-paristech.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de Chimie ParisTech

75272 Paris Cedex 6

École nationale supérieure des mines de Paris - Mines ParisTech (Mines ParisTech)

Tél : 01 40 51 90 00
www.mines-paristech.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'école nationale supérieure des mines de Paris, cycle ingénieur civil, grade master

75006 Paris

Institut supérieur d'électronique de Paris (Isep)

Tél : 01 49 54 52 40
www.isep.fr

Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'Isep

75013 Paris

École nationale supérieure d'arts et métiers (Arts et Métiers ParisTech) (ex-Ensam)

Tél : 01 44 24 62 99
<http://artsetmetiers.fr>

Public

> Diplôme d'ingénieur arts et métiers 13 spécialités

75015 Paris

École d'ingénieurs généralistes et high-tech (ECE Paris)

Tél : 01 44 39 06 00
www.ecf.fr/ecole-ingenieur

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ECE

75019 Paris

École des ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)

Tél : 01 56 02 61 00
www.eivp-paris.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'EIVP spécialité en génie urbain

> Double diplôme ingénieur/architecte de la ville de Paris en partenariat avec l'École nationale supérieure d'architecture de Paris la Villette

76801 Saint-Étienne-du-Rouvray Cedex

École supérieure d'ingénieurs généralistes (Esigelec)

Tél : 02 32 91 58 58
www.esigelec.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'Esigelec

77455 Marne-la-Vallée Cedex 2

École nationale des sciences géographiques (ENSG-Géomatique)

Tél : 01 64 15 30 01
www.ensg.eu

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'ENSG

78066 Saint-Quentin-en-Yvelines

École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile (Estaca Paris Saclay)

Tél : 01 75 64 50 41
www.estaca.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'Estaca, spécialités aéronautique, automobile, transports urbains et ferroviaires, spatial

78140 Vélizy-Villacoublay

Grande école d'ingénieurs généralistes dans les objets et systèmes intelligents (Groupe Eseo)

Tél : 02 41 86 67 67
www.eseo.fr

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

80082 Amiens Cedex 2

École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique d'Amiens (ESIEE Amiens)

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

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEE, spécialité génie réseaux informatiques et télécommunications, génie systèmes de production, génie énergie et développement durable

86073 Poitiers Cedex 9

École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers (Enspip)

Tél : 05 49 45 37 19
<http://ensip.univ-poitiers.fr>

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'université de Poitiers spécialité eau et génie civil, parcours construction et géotechnique; géotechnique et travaux souterrains; traitement des eaux et des nuisances

> Diplôme d'ingénieur de l'université de Poitiers spécialité énergie parcours éclairage acoustique thermique; énergétique industrielle; maîtrise de l'énergie électrique

87115 Limoges Cedex 1

3iL ingénieurs (3iL)

Tél : 05 55 31 67 24
www.3il-ingenieurs.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur 3iL

87068 Limoges Cedex

École d'ingénieurs Ensil-ENSCI de l'université de Limoges (Ensil-ENSCI)

Tél : 05 55 42 36 70
www.ensil-ensci.unilim.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité céramique industrielle

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité électronique et télécommunications

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité génie de l'eau et environnement

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité matériaux

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensil-ENSCI, spécialité mécanique

88026 Épinal Cedex

École nationale supérieure des technologies et industries du bois (ENSTIB)

Tél : 03 72 74 96 00
www.enstib.univ-lorraine.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'ENSTIB

91025 Évry Cedex

École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise (Ensiie)

Tél : 01 69 36 73 50
www.ensiee.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensiie

91011 Évry Cedex

École Télécom SudParis (Télécom SudParis)

Tél : 01 60 76 42 37/01 60 76 40 40
www.telecom-sudparis.eu

Public

> Diplôme d'ingénieur de Télécom SudParis de l'Institut Mines-Télécom, spécialités sécurité des systèmes et des réseaux; réseaux et services émergents; data science and network intelligence

92916 Paris la Défense Cedex

École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci (Esilv)

Pôle universitaire Léonard de Vinci
 Tél : 01 41 16 71 72/01 41 16 71 03

(admissions)

www.esilv.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ESILV, spécialité informatique et sciences du numérique; Ingénierie financière; Mécanique numérique et modélisation; Nouvelles énergies

93407 Saint-Ouen Cedex

Institut supérieur de mécanique de Paris - Supméca (ISMEP Supméca)

Tél : 01 49 45 29 00
www.supmeca.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur Supméca

93430 Villetaneuse

École d'ingénieur Sup Galilée (Sup Galilée)

Institut Galilée
 Tél : 01 49 40 35 49

www.sup-galilee.univ-paris13.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'université Paris 13, spécialités instrumentation; télécommunications et réseaux; mathématiques appliquées et calcul scientifique; informatique; énergétique

94010 Créteil

École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est Créteil (Esipe Créteil)

Université Paris-Est Créteil
 Tél : 01 56 72 62 55

<http://esipe.u-pec.fr>

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité biomédical et santé

> 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

94234 Arcueil Cedex

École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction (ESITC Paris)

Tél : 01 81 80 15 15
www.esitc-paris.fr

Privé

> Diplôme d'ingénieur de l'ESITC Paris

94200 Ivry-sur-Seine

École d'ingénieurs de l'innovation, des sciences de l'énergie et des technologies avancées (ESME Sudria)

Tél : 01 56 20 62 00

www.esme.fr

Privé

> Diplôme d'ingénieur de l'ESME-Sudria, spécialités innovation ; énergie et environnement ; international ; management et biotech & santé

94200 Ivry-sur-Seine

École d'ingénieurs du monde numérique (ESIEA Paris)

Tél : 01 43 90 21 16

www.esiea.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA spécialisé en sciences et technologies du numérique

94234 Cachan Cedex

École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (ESTP Paris - Campus Cachan)

Tél : 01 49 08 56 50

www.estp.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ESTP, spécialités bâtiment ; génie mécanique et électrique, efficacité énergétique ; topographie ; travaux publics

94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex

École pour l'informatique et les techniques avancées (Epita)

École d'ingénieurs en informatique

Tél : 01 44 08 01 01/01 44 08 00 46 (admissions)

www.epita.fr

Association

> 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

94800 Villejuif

École d'ingénieur en informatique et technologies du numérique (Efrei Paris)

Tél : 01 46 77 46 77 (accueil)-01 46

77 47 79/01 45 15 03 62 (admissions et concours)

www.efrei.fr

Privé sous contrat

> Diplôme d'Ingénieur de l'Efrei Paris

Cergy-Pontoise Cedex

École internationale des sciences du traitement de l'information (EISTI)

Tél : 01 34 25 10 10

www.eisti.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur EISTI, spécialités génie informatique et génie mathématique

95014 Cergy-Pontoise Cedex

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 spécialisé dans les secteurs de l'électronique, des technologies de l'information, de la gestion de l'énergie et des systèmes embarqués.

95092 Cergy-Pontoise Cedex

École supérieure d'ingénieurs généraliste (Ecam-EPMI)

Tél : 01 30 75 60 40

www.ecam-epmi.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ECAM-EPMI, spécialité énergétique et ville du futur, ingénierie des systèmes électriques, mécatronique et productique industrielle, logistique et achats industriels, gouvernance des réseaux, management des systèmes d'information et ingénierie financière

97493 Sainte-Clotilde Cedex 9

École supérieure d'ingénieurs Réunion - Océan Indien (Esiroi)

Tél : 02 62 48 33 05

http://esiroi.univ-reunion.fr

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Esiroi, spécialité bâtiment et énergie
> Diplôme d'ingénieur de l'Esiroi, spécialité informatique et télécommunications



www.cidj.com
rubrique réseau IJ

Plus de 1500 centres d'Information Jeunesse vous accueillent à travers toute la France. Vous y trouverez conseils, infos et adresses de proximité.

Actuel Ile-de-France

Liste 1

Licence pro en alternance

p. 15

Liste 2

Diplômes d'ingénieur en alternance p. 15

■ LISTE 1 (IDF)

Licence pro en alternance

De nombreuses licences professionnelles sont proposées en alternance aux titulaires d'un BTS ou d'un DUT, dans tous les domaines.

Pour en consulter la liste, se reporter à la liste Formation en alternance du complément Ile-de-France de chaque dossier ACTUEL-Cidj par métiers ou secteurs.

■ LISTE 2 (IDF)

Diplômes d'ingénieur en alternance

Ces établissements préparent à des formations d'ingénieurs accessibles après un BTS ou un DUT, dans le cadre du contrat d'apprentissage (A) ou du contrat de professionnalisation (CP).

75003 Paris Cedex 3

Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)
Tél : 01 40 27 20 00
<http://ecole-ingenieur.cnam.fr>
<http://foad.cnam.fr>
www.cnam.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur Cnam spécialité mécatronique parcours ingénierie des process d'assistance aux véhicules en partenariat avec l'Afisa : A, CP
Admission : sur dossier : moins de 26 ans, DUT génie industriel et maintenance, DUT génie mécanique et productique, BTS maintenance et après-vente automobile, BTS moteur à combustion interne, BTS maintenance industrielle, BTS électrotechnique, L2 sciences et techniques de production industrielle ou scientifique
Durée : 3 ans

75005 Paris

CFA des sciences et technologies du vivant (CFA Sev)
Tél : 01 44 08 18 95
<http://www2.agroparistech.fr/Centre-de-Formation-d-Apprentis-des-Sciences-Et-Technologies-du-Vivant-CFA-SEV.html>
Public

> Diplôme d'ingénieur AgroParis-Tech : A

Admission : - sur concours : prépas BCPST, TB, L2 SM, STU, SV, BTS, BTS (certaines options seulement), DUT - sur dossier en 2^e année : master scientifique, diplôme d'ingénieur
Durée : 3 ans

75005 Paris

CFA informatique télécom et électronique (CFA ITE)
Tél : 01 55 43 23 23
<http://cfa-ite.fr>
Privé

> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA en partenariat avec le CFA ITE : A
Admission : - sur concours : prépas MP, PC, PSI, PT, prépas ATS - sur dossier : DUT, prépa TSI, L3 scientifique validée
Durée : 3 ans

75005 Paris Cedex 05

École AgroParisTech (AgroParisTech) ParisTech
Tél : 01 44 08 18 43
www.agroparistech.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur AgroParis-Tech : A
Admission : - sur concours : prépas BCPST, TB, L2 SM, STU, SV, BTS, BTS (certaines options seulement), DUT - sur dossier en 2^e année : master scientifique, diplôme d'ingénieur
Durée : 3 ans

75252 Paris Cedex 05

École polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie (Polytech Sorbonne)
Université Paris 6
Tél : 01 44 27 73 13
www.polytech.upmc.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie spécialité électronique et informatique industrielle : A
Admission : sur dossier : BTS, DUT, L2, L3, Deust
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie spécialité génie mécanique en partenariat avec CFAI Mécavenir : A
Admission : sur dossier : BTS, DUT, L2, L3
Durée : 3 ans

75006 Paris

Institut supérieur d'électronique de Paris (Isep)
Tél : 01 49 54 52 40
www.isep.fr
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'Isep : A

Admission : - sur concours : bac S - sur dossier : bac STI2D
- sur concours en 3^e année : prépas MP, PC, PSI, PT, TSI
- sur dossier en 3^e année : DUT MP, TR, GEII, licence scientifique, prépa ATS
- sur dossier en 4^e année : master sciences, MST, M1
Durée : 5 ans (4^e et 5^e années possibles en apprentissage)

75009 Paris

CFA Sections d'apprentissage créées par les entreprises franciliennes (CFA Sacef)
Tél : 01 78 09 88 51
www.cfasacef.fr
Privé sous contrat
> Diplôme d'ingénieur de l'Esme-Sudria : A
Admission : bac + 2, BTS ou DUT génie électrique, génie climatique, mesures physiques, télécommunications, électronique, informatique industrielle.
Durée : 3 ans

75013 Paris

École nationale supérieure d'arts et métiers (Arts et Métiers ParisTech)
Tél : 01 44 24 62 99
<http://artsetmetiers.fr>
Public
> Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'arts et métiers spécialité génie des procédés énergétiques (partenariat CFA Ingénieurs 2000) : A
Admission : - sur dossier : BTS ou DUT disciplines technologiques
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'arts et métiers spécialité génie industriel (partenariat CFA Ingénieurs 2000) : A
Admission : - sur dossier : BTS et DUT disciplines technologiques
Durée : 3 ans

75015 Paris

École d'ingénieurs généralistes et high-tech (ECE Paris)
Tél : 01 44 39 06 00
www.ece.fr/ecole-ingenieur
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE : A
Admission : - sur concours : bac S ou STI2D, prépa intégrée accélérée destinée aux Pacs, maths sup ou L1 scientifique (réorientation, rentrée en mars)
- sur concours en 3^e année : prépas MPSI, PCSI, PTSI, TSI, MP, PC, PSI,

PT, ATS, BCPST,
- sur dossier en 3^e année : DUT scientifique (GEII, MP, R&T, GTE, GMP, SGM, informatique), L2/L3 scientifique ou technologique
- sur dossier en 3^e année en apprentissage : prépas TSI, ATS, BCPST, DUT scientifique (GEII, MP, R&T, GTE, GMP, SGM, informatique), L2/L3 scientifique, BTS CIRA, IRIS, SE, SN, électrotechnique
- sur concours en 4^e année : M1 scientifique ou équivalent
- sur dossier en 4^e année : M1 scientifique ou équivalent
Durée : 5 ans

77144 Montévrain

CFA Ingénieurs 2000 (Ingénieurs 2000)
Tél : 01 60 95 81 00
www.ingenieurs2000.com
Association
> Diplôme d'ingénieur en aéronautique et spatial en partenariat avec l'EICnam : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique.
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur en électronique informatique - systèmes communicants en partenariat avec l'ESIPE : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur en génie civil conception et contrôle dans la construction en partenariat avec l'ESIPE : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur en génie des procédés énergétiques option génie nucléaire ou énergies renouvelables en partenariat avec Ensam ParisTech : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur en génie énergétique de la construction durable en partenariat avec l'ESTP Paris : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur en génie industriel en partenariat avec l'Ensam ParisTech : A
Admission : BTS/DUT scientifique et technologique
Durée : 3 ans
> Diplôme d'ingénieur en informa-

92200 Neuilly-sur-Seine

Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Ile-de-France (ITI Ile-de-France)

Groupe des industries métallurgiques de la région parisienne

Tél : 01 41 92 36 73

www.gim-idf.fr

www.iti-iledefrance.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université Paris Sud (Polytech Paris-Sud) spécialité optronique en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT GEII, mesures physiques, BTS génie optique

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université Paris Sud (Polytech Paris-Sud) spécialité informatique en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT informatique, BTS systèmes numériques, L2 dominante informatique

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université Paris Sud, Polytech Sud, spécialité électronique en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT GEII, mesures physiques, BTS systèmes numériques, systèmes électroniques, électrotechnique

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique Sorbonne université, Polytech Sorbonne, spécialité électronique et informatique en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS électronique, DEUST, licences scientifiques en lien avec la spécialité

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'Ensea spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, L2, BTS industriels liés au génie électrique, à l'informatique industrielle

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'ENSIIE spécialité informatique en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS à dominante informatique

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS, L2 scientifique ou technique, CPGE

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'Icam spécialité mécanique et automatique en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriel, prépas (PTSI-PT, TSI, ATS)

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'institut supérieur de mécanique de Paris Supméca spécialité génie industriel

options mécatronique; systèmes de production en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - Sur dossier: DUT, BTS industriel, L2 scientifiques, prépas

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'Isel, spécialité génie mécanique et production en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriel, L2, prépa

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'Isty spécialité systèmes électroniques en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriels (GEII, MP, R&T, Info,...), prépa MP, PT, PSI, ATS; L1 ou L2 scientifiques validées, L3

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de mines ParisTech spécialité énergétique, en convention avec le Cnam et en partenariat avec Isupfere : A

Admission : - sur dossier: DUT, génie civil, BTS ou autre diplôme de niveau III (tel que DPCT) spécialités fluides, énergies, maintenance industrielle, électrique, environnement, électrotechnique et informatique industrielle

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris Sud spécialité matériaux en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriels (traitement des matériaux) ou équivalent

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Sorbonne, spécialité génie mécanique en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriel, L2 scientifique validée, L3

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cesi (généraliste), membre de l'ITII Ile de France : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriel, L2, prépas

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité BTP en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT génie civil, BTS (bâtiment, travaux publics, études et économie de la construction) ou équivalent

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité génie industriel en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriels, L2 scientifiques, L3, prépas ou diplôme équivalent

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité mécanique en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriels (mécanique, productique, matériaux, automatismes)

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité métrologie-qualité en partenariat avec l'ITII IDF : A

Durée : 3 ans

Admission : - sur dossier: DUT MP, BTS TPIL...

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité sciences et technologies nucléaires en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT, BTS industriels (génie industriel, maintenance, chimie, matériaux, énergie, maintenance, contrôle, construction navale), L2 scientifiques

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité systèmes électriques en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT (génie électrique et informatique industrielle, génie industriel et maintenance, mesures physiques), BTS (électrotechnique, contrôle industriel et régulation automatique, systèmes électrotechniques, électronique, maintenance industrielle), L2

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité systèmes électroniques en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT génie télécommunications et réseaux, électrique et informatique industrielle, mesures physiques; BTS systèmes électroniques, techniques physiques en industrie et laboratoire, L2 électronique

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité systèmes électroniques en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT génie télécommunications et réseaux, électrique et informatique industrielle, mesures physiques; BTS systèmes électroniques, techniques physiques en industrie et laboratoire, L2 électronique

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam spécialité systèmes électroniques en partenariat avec l'ITII IDF : A

Admission : - sur dossier: DUT génie télécommunications et réseaux, électrique et informatique industrielle, mesures physiques; BTS systèmes électroniques, techniques physiques en industrie et laboratoire, L2 électronique

Durée : 3 ans

92310 Sèvres

École supérieure de fonderie et de forge (ESFF)

Tél : 01 55 64 04 40

www.esff.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur en fonderie et forge de l'ESFF : A

Admission : - Sur concours: BTS, DUT, prépa PT, PSI, TSI, ATS

- Sur dossier: L2 scientifique ou licence pro

Durée : 3 ans

92330 Sceaux

École d'ingénieur-e-s généralistes (EPF - Campus de Sceaux)

Tél : 01 41 13 01 51

www.epf.fr

Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'EPF spécialité systèmes informatiques et industriels sur le campus de Sceaux ou de Montpellier : A

Admission : - sur dossier: BTS, DUT, prépas techno, licences scientifiques et/ou techniques

Durée : 3 ans

92916 Paris la Défense Cedex

École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci (Esilv)

Tél : 01 41 16 71 72/01 41 16 71 03

(admissions)

www.esilv.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'ESILV, spécialité informatique et sciences du numérique; Ingénierie financière;

Durée : 3 ans

Mécanique numérique et modélisation; Nouvelles énergies : A

Admission : - sur concours après bac: bac S, bac STI2D; Paces, bac + 1 (prépa intégrée accélérée)

- sur concours après bac + 2: prépas MP, PC, PSI, PT

- sur dossier après bac + 2: L2/ L3 mathématiques, informatique, mathématiques et informatique, physique, prépa ATS, DUT, BTS scientifiques

Durée : 5 ans

92800 Puteaux

SUPi Mécavenir

Tél : 01 55 23 24 24

www.mecavenir.com

Association

> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure de fonderie et forge : A

Admission : L2 scientifiques, L3, BTS ou DUT industriels, classes prépa. Sur dossier, tests et entretien.

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'Isel mécanique et production : A

Admission : L2 scientifiques, L3, BTS ou DUT industriels, classes prépa. Sur dossier, tests et entretien.

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur du Cnam génie industriel options électrotechnique; production automatisée; robotique : A

Admission : L1/L2 scientifiques, L3, BTS ou DUT industriels, classes prépa.

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'Esff spécialité génie mécanique : A

Admission : L2 scientifiques, L3, BTS ou DUT industriels, classes prépa. Sur dossier, tests et entretien.

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur Polytech Sorbonne, spécialité génie mécanique : A

Admission : L2 scientifiques, L3, BTS ou DUT industriels, classes prépa. Sur dossier, tests et entretien.

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur Supméca génie industriel parcours mécatronique et systèmes de production : A

Admission : L2 scientifiques, L3, BTS ou DUT industriels, classes prépa. Sur dossier, tests et entretien.

Durée : 3 ans

93162 Noisy-le-Grand Cedex

École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique - Paris (ESIEE)

CCI Paris

Tél : 01 45 92 65 00

www.esiee.fr

Consulaire

> Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité informatique et applications -Ingénierie 3D et technologies des médias, niveau bac + 5 : A

Admission : - sur dossier (dossier + tests + entretien): prépa CPGE, DUT, BTS, L2

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité réseaux et sécurité, architecture et internet des objets, niveau bac + 5 : A

Admission : - sur dossier (dossier + tests + entretien): prépas CPGE,

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité génie industriel options électrotechnique; production automatisée; robotique : A

Admission : L1/L2 scientifiques, L3, BTS ou DUT industriels, classes prépa. Sur dossier, tests et entretien.

Durée : 3 ans

DUT, BTS, L2

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur ESIEE, spécialité systèmes embarqués (Transports et objets intelligents), niveau bac + 5 : A

Admission : - sur dossier (dossier + tests + entretien) : prépas CPGE, DUT GEII (génie électronique et informatique industrielle), BTS électronique, L2
Durée : 3 ans

93210 La Plaine Saint-Denis

CFA Cnam Ile-de-France

Tél : 01 58 80 83 61

<http://cfa-idf.cnam.fr>

Public

> Diplôme d'ingénieur métrologie qualité : A, CP

Admission : BTS ou DUT dans les domaines des sciences physiques, de l'informatique ou des sciences de l'ingénieur.

94010 Créteil

École supérieure d'ingénieurs de Paris-Est Créteil (Esipe Créteil)

Upec

Tél : 01 56 72 62 55

<http://esipe.u-pec.fr>

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité biomédical et santé en partenariat avec le CFA ingénieur 2000 : A

Admission : - sur dossier : prépa ATS, DUT, BTS, L2 ou diplôme étranger équivalent

Durée : 3 ans

> Diplôme d'ingénieur de l'Esipe spécialité systèmes d'information en partenariat avec le CFA ingénieur 2000 : A

Admission : - sur dossier : prépa ATS, DUT, BTS, L2 ou diplôme étranger équivalent

Durée : 3 ans

94234 Arcueil Cedex

École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction (ESITC Paris)

Tél : 01 81 80 15 15

www.esitc-paris.fr

Privé

> Diplôme d'ingénieur de l'ESITC Paris : A

Admission : - sur dossier : bac S, STI2D

- sur dossier en 3^e année : BTS, DUT bâtiment-génie civil, conducteur de travaux ESTP, prépas MPSI, PCSI, TSI, ATS.

Durée : 5 ans (apprentissage possible cycle ingénieur)

94200 Ivry-sur-Seine

École d'ingénieurs du monde numérique (ESIEA Paris)

Tél : 01 43 90 21 16

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

Durée : 3 ans

94234 Cachan Cedex

École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (ESTP Paris - Campus Cachan)

Tél : 01 49 08 56 50

www.estp.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur l'ESTP Paris spécialité génie énergétique de la construction durable en partenariat avec le CFA ingénieur 2000 : A

Admission : - sur dossier : BTS/DUT scientifique et technologique

Durée : 3 ans

94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex

École pour l'informatique et les techniques avancées (Epita)

Tél : 01 44 08 01 01/01 44 08 00 46

(admissions)

www.epita.fr

Association

> Diplôme d'ingénieur Epita, spécialités multimédia et technologies de l'information, systèmes d'information et génie logiciel, systèmes réseaux et sécurité, sciences cognitives et informatique avancée, télécommunications, génie informatique des systèmes temps réel et embarqués, recherche calcul scientifique et image, global IT management : A

Admission : - sur concours : bac S, STI2D, Paces, bac + 1

- sur concours en 3^e année : CPGE scientifique ou littéraire, prépas 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

Durée : 3 ou 5 ans

94366 Bry-sur-Marne Cedex

Institut national de l'audiovisuel (Ina SUP)

Tél : 01 49 83 24 24

www.ina-expert.com

Public

> Diplôme d'ingénieur de l'ENSEA spécialité électronique et informatique industrielle filière audiovisuel numérique : A

Admission : sur dossier : bac + 2, BTS, DUT, prépa ATS des domaines de l'audiovisuel, de l'électronique, de l'électrotechnique, des télécoms, de la physique.

Durée : 3 ans

94800 Villejuif

École d'ingénieur en informatique et technologies du numérique (Efrei Paris)

Tél : 01 46 77 46 77 (accueil)-01 46

77 47 79/01 45 15 03 62 (admissions et concours)

www.efrei.fr

Privé sous contrat

> Diplôme d'ingénieur de l'Efrei Paris : A

Admission : - sur concours : bac S, bac ES math, bac STI2D

- sur dossier en 2^e année : math sup, L1 scientifiques, BTS, Paces

- sur concours en 3^e année : prépas CPGE MP, PT, PC, PSI, ATS, L2, DUT

- sur dossier en 4^e année : L3 informatique, M1 scientifique

Durée : 5 ans (apprentissage à partir de la 3^e année)

95014 Cergy-Pontoise Cedex

École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications (Ensea)

Tél : 01 30 73 66 66

www.ensea.fr

Public

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

Admission : - sur dossier : DUT, L2, L3, BTS dans secteurs industriels liés au génie électrique et à l'informatique industrielle

Durée : 3 ans