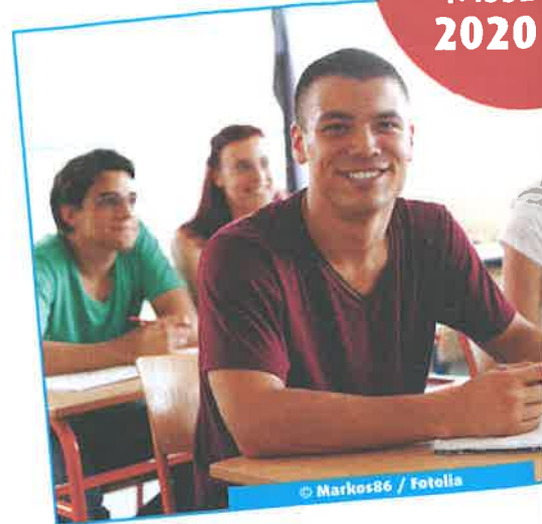


Après un bac technologique



Environ 80 % des titulaires d'un bac technologique font le choix de poursuivre leurs études, essentiellement en BTS ou en IUT. Un petit pourcentage s'inscrit à l'université pour préparer une licence professionnelle ou générale et quelques-uns s'inscrivent en école d'ingénieurs ou de commerce.



Source : MENESR

Poursuivre ses études

Un large éventail

Un certain nombre de formations diplômantes et qualifiantes vous sont proposées dans la continuité du cursus que vous avez suivi en bac technologique. Elles vous permettront d'acquérir une spécialisation et vous donneront accès à un emploi qualifié. Voir liste 1 du carnet d'adresses.

■ BTS et DUT (bac + 2)

Dans la droite ligne des bacs techno, les BTS et DUT associent en 2 ans cours théoriques et pratique professionnelle (stages) pour préparer à la vie active. La sélection à l'entrée en BTS ou en DUT est plutôt sévère, notamment dans les spécialités rares ou très demandées. L'admission se fait généralement sur dossier (notes de 1^{re} et terminale), voire sur tests et/ou entretien de motivation.

Les nouvelles dispositions de la loi sur l'enseignement supérieur et la recherche (ESR) encouragent l'accès en BTS et DUT des bacheliers technologiques, souvent concurrencés par les bacheliers généraux, en instaurant des quotas. Le nombre n'est pas fixe et dépend du recteur d'académie qui statue en concertation avec les chefs d'établissement concernés. Les bacheliers techno ayant obtenu une mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit dans une spécialité de BTS ou DUT en cohérence avec leur bac.

BTS (brevet de technicien supérieur)

Diplôme très spécialisé, le BTS se prépare en 2 ans après le bac, dans un lycée public ou un établissement privé. Il peut également se préparer en apprentissage ou en formation continue. Au total, plus d'une centaine de BTS couvrent l'ensemble des activités industrielles, commerciales et des services.

L'admission s'effectue sur examen du dossier scolaire, le bac devant en principe correspondre à la spécialité visée. La formation comprend de 32 à 35h de cours hebdomadaires, réparties entre cours, travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP).

Plus d'un diplômé de BTS sur deux poursuit ses études, notamment en licence professionnelle.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les BTS n° 1.436; Après un BTS ou un DUT n° 1.4371.*

À LIRE AUSSI

Après le bac : quelles études choisir ? n° 1.07
Réussir son entrée dans une filière sélective n° 1.08
Les BTS n° 1.436
Les DUT n° 1.437
Alternance et apprentissage n° 1.42
Parcoursup : mode d'emploi n° 1.61

DUT (diplôme universitaire de technologie)

Le DUT se prépare en 2 ans après le bac dans un IUT (institut universitaire de technologie) rattaché à une université. Le DUT a une vocation plus généraliste que le BTS, chacun couvrant un domaine professionnel assez large. 25 spécialités sont proposées, certaines d'entre elles étant déclinées en options.

L'admission se fait sur examen du dossier scolaire et parfois sur entretien.

L'enseignement allie une formation scientifique et technologique spécifique à des cours de culture générale en langues et en expression-communication. Le volume horaire hebdomadaire varie entre 35 et 40h et comprend cours magistraux, travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP). 80 % des titulaires d'un DUT poursuivent leurs études.

Réforme : une réforme est en préparation pour transformer le DUT en diplôme universitaire d'une durée de 3 ans conférant au grade de licence. Le DUT deviendrait alors une certification intermédiaire, à l'issue des 2 premières années.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les DUT n° 1.437; Après un BTS ou un DUT n° 1.4371.*

Formations universitaires

Après le bac techno, un petit pourcentage de bacheliers poursuit ses études à l'université.

Le nouveau Plan étudiants a instauré depuis la rentrée 2018, un premier cycle universitaire modulable selon le profil de l'étudiant.

Le lycéen qui ne justifiera pas des prérequis nécessaires pour la licence universitaire qu'il souhaite intégrer se verra proposer une année de remise à niveau préalable. Cette mesure concernera notamment les bacheliers professionnels et technologiques dont le taux de réussite actuel en licence est particulièrement faible. L'étudiant obtiendra ainsi sa licence en 4 ans au lieu de 3.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les études universitaires n° 1.631.*

Renseignez-vous également sur les remises à niveau scientifiques.

> Voir liste 5 du carnet d'adresses.

Écoles d'ingénieurs (bac + 5)

5 ans d'études après le bac sont nécessaires pour obtenir un diplôme d'ingénieur. On peut intégrer ces écoles après le bac ou après une classe prépa. Dans tous les cas, ces filières très sélectives s'adressent aux meilleurs élèves des séries techno.

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

Après le bac

Les titulaires d'un bac techno STI2D, STL ou Stav peuvent se présenter directement aux concours d'admission de certaines écoles d'ingénieurs. La sélection se fait soit sur dossier et entretien, soit sur concours.

> Voir liste 2 du carnet d'adresses.

Conseil

Filières sélectives : soignez votre dossier

BTS, DUT, écoles d'ingénieurs ou de commerce... de nombreuses filières ont mis en place des processus de sélection des élèves. Si vos résultats scolaires sont évidemment étudiés, les appréciations sont également prises en compte. Dans certains cas, vous devrez rédiger une lettre de motivation ou passer devant un jury pour défendre votre candidature.

Cf. dossier Actuel-Cidj *Réussir son entrée dans une filière sélective n° 1.08.*

J. Lesparre, rédactrice au CIDJ

Après une classe prépa

Quelques écoles d'ingénieurs en 3 ans recrutent principalement après 2 ans en classe préparatoire. Certaines d'entre elles sont réservées aux bacheliers technologiques STI2D, STL et Stav :

- **prépas TSI (technologies et sciences industrielles)** : elles sont accessibles après un bac STI2D toutes spécialités ou un bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire. Les prépas TSI exigent de bons résultats en maths, physique et enseignements technologiques, mais aussi en expression française et langue vivante. Elles préparent aux écoles qui recrutent à partir de concours communs (Centrale-Supélec, concours commun INP, Epita-Ipsa-Espe, Mines Télécom...) ainsi qu'aux écoles qui ont leur propre concours ;
- **prépas TPC (technologie, physique, chimie)** : elles sont réservées aux bacheliers STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire et spécialité biotechnologies. Peu nombreuses, ces classes préparent principalement aux concours des écoles de chimie, génie chimique et de physique ;
- **prépas TB (technologie biologie)** : cette filière est réservée aux bacs STL spécialité biotechnologies et au bac Stav. Peu nombreuses, ces classes préparent principalement aux concours des écoles spécialisées en agronomie, en génie biologique et aux écoles vétérinaires.

Il existe également des **prépas ATS** (adaptation pour technicien supérieur). Elles ont pour objectif de préparer les élèves au concours d'entrée de nombreuses écoles d'ingénieurs. Ces classes prépa en 1 an sont réservées aux excellents élèves titulaires d'un DUT ou d'un BTS des domaines industriel et biologique, ou d'un BTSA, tentés par une école d'ingénieurs.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les classes préparatoires n° 1.623*; *Les études d'ingénieur n° 2.813*.

■ Écoles de commerce (bac +4/+5)

De nombreuses écoles de commerce proposent une formation en 3 ans (bachelor), 4 ou 5 ans directement après le bac. Elles accueillent les bacheliers STMG quelle que soit leur spécialité. À noter, la maîtrise de 2 langues étrangères est parfois exigée pour l'accès à certains concours.

> Voir liste 3 du carnet d'adresses.

Il existe également des classes préparatoires ECT (économiques et commerciales option technologie), réservées aux meilleurs élèves de terminale STMG (ouvertes aux bacheliers des 4 spécialités).

Elles préparent aux concours BCE et Ecricome et à l'ENS Paris Saclay. Cette option leur permet d'intégrer ensuite une école de commerce au même titre que les bacheliers généraux pour se former à la gestion, à la finance, au marketing...

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

Les titulaires du bac STMG peuvent également poursuivre leurs études dans le secteur de la vente, de la banque, des assurances, du tourisme, de la comptabilité...

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la vente : bac et études supérieures n° 2.322*; *Les métiers de la banque et de la finance n° 2.35*; *Les métiers de l'assurance n° 2.36*; *Les métiers du tourisme n° 2.381*; *Les métiers de la comptabilité n° 2.34*

ENSEIGNEMENT À DISTANCE

Des organismes publics et privés assurent des formations à distance dans de nombreux domaines.

Cf. dossier Actuel-Cidj *L'enseignement à distance n° 1.18*.

■ Écoles et instituts spécialisés

Dans les écoles ou instituts spécialisés, la durée des études est variable selon les formations (de bac + 2 à bac + 5). Un concours d'entrée est parfois imposé.

Après un bac techno, il est possible de préparer un diplôme du secteur **santé**.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de la santé n° 2.7*.

Les carrières de l'**enseignement** nécessitent une formation universitaire de 5 ans (master 2) + concours de recrutement.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers de l'enseignement n° 2.41*.

Les métiers d'**art** sont aussi ouverts aux titulaires de bacs techno.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les études artistiques n° 2.22*; *Les métiers de l'artisanat d'art n° 2.24*; *Les métiers de la danse n° 2.262*; *Les métiers de la musique n° 2.263*; *Les métiers du luxe n° 2.29*

Les métiers du **sport** sont accessibles à tous les bacheliers, à condition qu'ils aient pratiqué régulièrement un sport.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Les métiers du sport n° 2.48*.

Pour les **autres secteurs**, consultez directement les dossiers Actuel-Cidj concernés.

onseils au cas par cas

Après un bac STI2D

Munis d'un bon bagage scientifique et technologique, les titulaires d'un bac STI2D peuvent s'engager dans des études courtes professionnalisantes pour préparer l'un des nombreux BTS ou DUT du secteur industriel. Les plus motivés d'entre eux, avec un bon dossier, peuvent préparer un diplôme d'ingénieur après une prépa ou directement après le bac.

■ BTS

De nombreux BTS sont accessibles après un bac STI2D. Certains sont accessibles après toute spécialité industrielle, d'autres dépendent de la spécialité suivie en terminale. Ils se répartissent dans les domaines suivants :

- bâtiment et TP : bâtiment ; travaux publics ; métiers de géomètre-topographe et de la modélisation numérique ; étude et économie de la construction ;
- énergies et environnement : électrotechnique ; contrôle industriel et régulation automatique ; fluides énergies domotique... ;
- paramédical : opticien lunetier ; podo-orthésiste ; prothésiste-orthésiste ;
- commerce : technico-commercial ;
- audiovisuel, électronique, informatique, télécommunications et numériques : contrôle industriel et régulation automatique ; métiers de l'audiovisuel ; services informatiques aux organisations... ;
- constructions diverses, maintenance, matériaux, mécanique : aéronautique ; assistance technique d'ingénieurs ; conception des produits industriels ; conception et industrialisation en microtechniques ; conception et réalisation de carrosserie ; conception et réalisation de systèmes automatiques ; conception et réalisation en chaudronnerie industrielle ; conception et industrialisation en construction navale ; architectures en métal : conception et réalisation ; conception des processus de réalisation de produits ; maintenance des systèmes...

■ DUT

Génie électrique et informatique industrielle ; génie mécanique et productique ; génie thermique et énergie ; hygiène-sécurité-environnement ; informatique ; qualité, logistique industrielle et organisation (Qlio) ; réseaux et télécommunications ; sciences et génie des matériaux...

Certains DUT sont accessibles à tous les bacheliers STI2D, d'autres recrutent selon la spécialité du bac.

■ Université

Les licences générales de sciences et technologies, de sciences pour l'ingénieur (électronique, automatique, mécanique...), de mécanique ou de génie civil sont les plus adaptées aux bacheliers STI2D. Dans tous ces cursus, les maths et les sciences physiques sont prédominantes.

Autre possibilité : entrer en licence professionnelle après un BTS ou DUT.

■ Classes prépa

Les classes prépa TSI (technologie et sciences industrielles) sont accessibles sur dossier avec un bon niveau en maths, physique, sciences industrielles, mais aussi en expression écrite. Avec l'électrotechnique et la mécanique au cœur du programme, les prépas TSI permettent d'intégrer la plupart des écoles d'ingénieurs recrutant sur concours communs : concours commun INP, Centrale Supélec, Epita-Ipsa-Esme.

■ Écoles d'ingénieurs

Certaines écoles d'ingénieurs recrutent des bacheliers, sur concours ou sur dossier pour 5 ans d'études. La priorité est donnée aux bacheliers à orientation scientifique, mais les bacheliers STI2D ont aussi leurs chances. Il est conseillé de viser les écoles à vocation industrielle, les universités de technologie (UTC de Compiègne...) ou les formations en partenariat (Fip) qui proposent des formations en alternance.

Certaines écoles généralistes comme les Eni (écoles nationales d'ingénieurs) et les Insa (instituts nationaux des sciences appliquées) intègrent des bacheliers STI2D munis d'un bon dossier.

Après un bac STL

Le bac STL permet de poursuivre des études courtes en BTS/DUT dans les domaines de la chimie, l'agroalimentaire, l'environnement, la physique et la biologie. Les bacheliers STL trouvent aussi leur place en classes prépa, écoles d'ingénieurs, écoles spécialisées, à l'université...

■ BTS

Une cinquantaine de BTS sont accessibles aux bacheliers STL. Les BTS métiers des services à l'environnement et technico-commercial sont accessibles à tous. Les autres dépendent de la spécialité choisie :

Après sciences physiques et chimiques en laboratoire : techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire; traitement des matériaux; systèmes photoniques; contrôle industriel et régulation automatique (Cira); métiers de la chimie; métiers de l'eau; Europlastics et composites; opticien lunetier...

Après biotechnologies :

BTS: analyses de biologie médicale; biotechnologies; esthétique-cosmétique-parfumerie; qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries (Qiabi); métiers de l'eau.

BTSA: sciences et technologies des aliments spécialité aliments et processus technologiques (STA); Anabiotec; gestion et maîtrise de l'eau.

■ DUT

Plusieurs DUT sont accessibles aux bacheliers STL. Seul le DUT hygiène, sécurité, environnement (HSE) est accessible à tous. Pour les autres, le choix du diplôme dépend de la spécialité suivie en terminale.

- Après sciences physiques et chimiques en laboratoire: mesures physiques; chimie; génie thermique et énergie; génie chimique-génie des procédés, et éventuellement sciences et génie des matériaux et qualité logistique industrielle et organisation.
- Après biotechnologies: génie biologique options agronomie, analyses biologiques et biochimiques, bio-informatique, génie de l'environnement, industries agroalimentaires et biologiques et éventuellement le DUT chimie.

■ Université

La licence de sciences pour l'ingénieur est la plus adaptée aux bacheliers STL. Elle exige un très bon niveau en mathématiques et en physique. Autres possibilités: les licences de biologie, de chimie et de physique ou la licence sciences de la vie qui nécessitent également de solides bases scientifiques.

En 2 ans, les étudiants peuvent également préparer un Deust en biologie, en chimie ou dans l'agroalimentaire, la santé ou l'environnement.

■ Classes prépa

Quelques classes prépa sont réservées aux bacheliers STL :

- les prépas **TPC (technologie et physique chimie)** concernent les bacheliers de la spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire et visent les écoles d'ingénieur-e-s en chimie, génie chimique et physique;
- les **TB (technologie biologie)** recrutent les bacheliers de la spécialité biotechnologies et visent principalement les écoles d'ingénieurs en agronomie, en environnement, en génie biologique et les écoles vétérinaires;
- les **TSI (technologies et sciences industrielles)** sont accessibles aux bacheliers de la spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire. Elles préparent aux mêmes écoles d'ingénieurs que les prépas destinées aux bacheliers scientifiques avec plusieurs concours communs (concours communs INP, concours Centrale-Supélec, concours Epita-Ipsa-Esme, concours Mines-Télécom, concours travaux publics TPE/EIVP). Écoles visées: Mines, Arts et Métiers, écoles nationales supérieures d'ingénieurs (Ensi).

■ Paramédical

La plupart des professions paramédicales sont sanctionnées par un diplôme d'État. L'accès à ces écoles est très sélectif. Il faut être suffisamment motivé pour préparer les concours d'admission (ergothérapeute...). D'autres formations, telles celles de technicien de laboratoire d'analyses médicales, de pédicure-podologue ou de manipulateur radio sont également accessibles.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la santé n° 2.7; Infirmier-ère et puéricultrice n° 2.741; Les métiers du social n° 2.76; Aide-soignant-e n° 2.745; Moniteur-trice et éducateur-trice spécialisé-e n° 2.77.*

Après un bac STD2A

S'il permet principalement de poursuivre vers un DNMADE ou un DMA, le bac STD2A ouvre également la voie aux formations spécialisées en rapport avec la création artistique.

■ DNMADE et DMA

L'accès au DNMADE et au DMA est sélectif.

Le DMA (diplôme des métiers d'art), qui se prépare en 2 ans, propose 12 spécialités, parmi lesquelles arts textiles et céramique, cinéma d'animation, arts graphiques...

Le DNMADE (diplôme national des métiers d'art et du design) se prépare en 3 ans et a remplacé le BTS en arts appliqués. Une quinzaine de mentions sont proposées: animation, espace, événement, graphisme, innovation sociale, instrument, livre, matériaux, mode, numérique, objet, ornement, patrimoine, spectacle.

Après un BTS ou un DMA, les meilleurs élèves peuvent poursuivre vers le diplôme supérieur d'arts appliqués (DSAA), qui propose 6 spécialités.

Les plus talentueux peuvent poursuivre des études dans les écoles d'art (écoles des Beaux-Arts, écoles nationales supérieures d'art) ou s'inscrire pour 2 ans en prépa ENS arts et design en vue d'entrer à l'ENS Cachan.

■ Autres formations

De nombreuses écoles privées proposent par ailleurs des formations en design, graphisme, stylisme ou textile. Moins bien armés que les bacheliers issus de la filière générale, des titulaires du bac STD2A s'orientent peu vers les licences hormis ceux qui se destinent au professorat (mention arts plastiques de la licence arts). Ils privilégient plutôt les licences pro qui leur permettent de se spécialiser (design graphique ou de produit).

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les études artistiques n° 2.22*; *Les métiers de l'artisanat d'art n° 2.24*; *Les métiers du luxe n° 2.29*.



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

Après un bac STMG

Les bacheliers STMG peuvent envisager de poursuivre des études nombreuses et variées : BTS ou DUT dans la suite logique de leur bac (53 % d'entre eux), mais aussi écoles et universités.

■ Après la spécialité gestion et finance

BTS : comptabilité et gestion, gestion de la PME, support à l'action managériale. D'autres BTS sont accessibles: services informatiques aux organisations, professions immobilières, assurance. Renseignez-vous aussi sur les BTS des secteurs commerce et transports.

DUT : Gaco (gestion administrative et commerciale); GEA (option comptable et financière en particulier); gestion logistique et transport (GLT); STID (statistique et informatique décisionnelle), à condition d'avoir un très bon niveau en maths.

Classes prépa : si vous êtes suffisamment motivé et si vous en avez la capacité, les classes préparatoires ECT (économiques et commerciales option techno-

logique) vous sont ouvertes ainsi que les prépas D1 et D2 pour intégrer l'ENS Rennes et l'ENS Saclay, les écoles de commerce, certains IEP et le Celsa.

Formations complémentaires : vous pouvez ensuite vous diriger vers les licences professionnelles de ces mêmes secteurs. Vous pouvez aussi rejoindre la filière comptable à l'université ou en école (pour passer le diplôme de comptabilité et de gestion) ou entrer en école de commerce.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la comptabilité n° 2.34*; *Les métiers de la gestion : BTS et DUT n° 2.331*; *Économie, gestion, management : écoles et universités n° 2.332*.

■ Après la spécialité systèmes d'information de gestion

BTS : services informatiques aux organisations; gestion de la PME; comptabilité et gestion; communication; banque, conseiller de clientèle; transport et prestations logistiques; assurance...

DUT : informatique (Info); information-communication (IC); gestion des entreprises et des administrations (GEA); métiers du multimédia et de l'Internet; statistiques et informatique décisionnelle (STID) avec un très bon niveau en maths; gestion logistique et transport (GLT).

Formations complémentaires : en un an de spécialisation en IUT, possibilité d'intégrer une école de commerce ou de rejoindre une filière universitaire professionnalisée (licence pro).

Université : vous pouvez également suivre des études à l'université en économie, gestion ou AES, en ne ménageant pas vos efforts.

Classes prépa : les meilleurs pourront s'inscrire en classe prépa ECT (économique et commerciale) pour intégrer une école de commerce. Il existe également des écoles spécialisées en commerce gestion, comptabilité, informatique.

■ Après la spécialité ressources humaines et communication

BTS : gestion de la PME; support à l'action managériale; communication.

DUT : carrières juridiques (CJ); gestion des entreprises et des administrations (GEA, option ressources humaines); gestion logistique et transport (GLT); information-communication; éventuellement carrières sociales (CS).

Classes prépa : les meilleurs pourront s'inscrire en classe prépa ECT (économique et commerciale) pour intégrer une école de commerce.

Formations complémentaires : après un bac + 2, vous pouvez acquérir une spécialisation en secrétariat, droit, tourisme; intégrer une école du secteur social ou vous diriger vers une licence professionnelle dans la gestion des entreprises, les ressources humaines, l'information-communication...

■ Après la spécialité mercatique

BTS : management des unités commerciales (Muc); commerce international (CI); communication ou négociation et digitalisation de la relation client (NDRC). Les autres BTS qui peuvent vous intéresser sont tourisme, management en hôtellerie-restauration, transport et prestations logistiques, assurances, professions immobilières...

DUT : techniques de commercialisation (TC); gestion des entreprises et des administrations (GEA); gestion administrative et commerciale (Gaco); gestion logistique et transport (GLT) ou encore qualité, logistique industrielle et organisation (Qlio).

Formations complémentaires : en un an en IUT, licences pro dans le domaine du commerce, de la vente et de la distribution.

Université : pour se diriger vers l'université, un très bon niveau en français, en langues et en maths est nécessaire.

Classes prépa : les classes prépa ECT (économiques et commerciales option technologique) sont réservées aux bacs STMG. Elles donnent accès aux écoles de commerce. Vous devez posséder des bases solides en maths, en gestion, en économie, en droit, mais aussi en français, en langues et en histoire-géographie. En cas d'échec au concours, une réorientation vers un BTS, un DUT ou une licence est possible.

Les débouchés sont nombreux dans la vente pour les titulaires d'un bac + 2. Voyez aussi du côté des écoles spécialisées de vente (dépendant des chambres de commerce et d'industrie: écoles de commerce et de distribution), de transport, de tourisme...

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Économie, gestion, management: écoles et universités* n° 2.332; *Les métiers du marketing* n° 2.334; *Les métiers des ressources humaines* n° 2.335; *Les métiers de la comptabilité* n° 2.34; *Les métiers de la communication* n° 2.672.

Conseil

Écoles privées: bien s'informer!

Dans le domaine commercial, les écoles privées sont nombreuses. Leur avantage? Elles acceptent souvent des élèves non titulaires du bac. Mais, avant toute inscription, il faut bien s'informer et distinguer les écoles sous contrat et hors contrat. Ces dernières nécessitent de la vigilance (coût élevé, diplômes rarement reconnus par l'État...).

> Voir liste 4 du carnet d'adresses.

J. Lesparre, rédactrice au CIDJ

Après un bac ST2S

Les bacheliers en ST2S ont le profil pour intégrer des écoles spécialisées ou un BTS/DUT dans le domaine paramédical et social.

■ BTS

Économie sociale et familiale, services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S). Vous pouvez aussi choisir les BTS analyses de biologie médicale, esthétique-cosmétique-parfumerie, métiers des services à l'environnement ou diététique si vous avez d'excellents résultats dans les matières scientifiques. Dans le domaine de l'appareillage, les BTS podo-orthésiste ou prothésiste-orthésiste sont également envisageables (formation en 3 ans).

■ DUT

DUT génie biologique options diététique ou analyses biologiques et biochimiques; DUT carrières sociales (CS). Le DUT carrières sociales (CS) propose 5 options : animation sociale et socioculturelle, assistante sociale, éducation spécialisée, gestion urbaine, services à la personne. Nombreux sont les titulaires de ce diplôme qui continuent leurs études pendant un an pour obtenir les diplômes d'État d'assistant de service social ou d'éducateur spécialisé.

■ Formations paramédicales

Les écoles paramédicales préparent en 1 à 4 ans aux diplômes d'État d'infirmier, d'audioprothésiste, d'orthophoniste... La sélection à l'entrée des écoles du secteur paramédical est forte, il faut donc se donner les moyens de réussir et avoir des bases solides dans les matières scientifiques car vous allez vous trouver en concurrence avec les bacs généraux à dominante scientifique.

Les bacheliers ST2S intègrent bien les écoles d'aides-soignants et d'auxiliaires de puériculture.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la santé* n° 2.7; *Infirmier-ère et puériculteur-trice* n° 2.741; *Aide-soignant-e* n° 2.745.

ALTERNANCE

Si vous avez entre 16 et 30 ans, vous pouvez préparer de nombreux diplômes (BTS, DUT, diplômes d'ingénieur...) en alternance via un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation. Ces contrats 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.

■ Formations dans le domaine social

Dans le secteur social, les écoles d'assistants de service social, d'éducateurs spécialisés ou d'éducateurs de jeunes enfants sont particulièrement adaptées aux bacheliers de la série ST2S.

Il existe également quelques Deust dans le domaine de l'animation, de la médiation sociale ou dans le développement local.

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers du social* n° 2.76; *Assistant-e de service social* n° 2.761; *Moniteur-trice et éducateur-trice spécialisé-e* n° 2.77; *Les métiers de la petite enfance* n° 2.78.

■ Secrétariat médical

Les bacheliers ST2S possèdent la formation théorique nécessaire à l'exercice de cette fonction, mais ils doivent en acquérir l'expérience pratique. Ce complément de formation est dispensé dans les centres de la Croix-Rouge et dans les lycées sous forme de FCIL (formation complémentaire d'initiative locale) « secrétariat médical ou médico-social ». La sélection se fait sur dossier, tests et entretien.

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Secrétaire médical-e* n° 2.712.

■ Université

Les bacheliers les plus motivés et les plus performants ont également la possibilité de s'orienter vers une licence en sciences sanitaires et sociales ou une licence en sciences de la vie.

Après un bac Stav

Après le bac sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (Stav), vous pouvez poursuivre vos études dans le domaine de la transformation des produits, de l'analyse biologique, de la production (technologies végétales, productions animales...), de l'agro-équipement, de la commercialisation, des aménagements...

■ BTS et BTSA

BTS: BTS techniques et services en matériels agricoles (TSMA); BTS bio-analyses et contrôles; BTS qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries; BTS technico-commercial.

BTSA: BTSA analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (Anabiotec) avec pour domaines d'application l'industrie alimentaire, les industries pharmaceutiques et cosmétiques, l'agronomie, les produits vétérinaires et agrochimiques ou l'environnement; BTSA sciences et technologies des aliments spécialité aliments et processus technologiques (STA); BTSA technico-commercial (TC); BTSA aménagements paysagers; BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (Acsea); BTSA gestion forestière; BTSA gestion et maîtrise de l'eau; BTSA gestion et protection de la nature (GPN); BTSA génie des équipements agricoles (GDEA); BTSA productions animales; BTSA aquaculture; BTSA production horticole; BTSA agronomie: productions végétales; BTSA développement, animation des territoires ruraux (DATR); BTSA viticulture-œnologie; BTSA développement de l'agriculture des régions chaudes (DARC).

■ DUT

Génie biologique avec les options agronomie, analyses biologiques et biochimiques, industries alimentaires et biologiques, génie de l'environnement ou bio-informatique.

■ Certificats de spécialisation

Les certificats de spécialisation forment en quelques mois à des compétences diverses (conduite d'élevage, comptabilité, vente...). La formation se déroule le plus souvent en apprentissage dans des lycées agricoles, des CFA ou des écoles.

■ Université

Ce sont les licences pro qui conviennent le mieux aux bacheliers Stav. Près de 80 spécialités sont proposées dans le domaine des productions animales et végétales, de l'agronomie. Elles sont accessibles sur dossier, généralement après un BTSA. Les licences classiques sont peu prisées par les bacheliers Stav car elles recrutent généralement à partir d'un bac général à dominante scientifique.

■ Classes prépa

Les bacheliers Stav les plus brillants peuvent intégrer une classe préparatoire TB (technologie-biologie) pour entrer en école d'ingénieur-s ou en écoles vétérinaires.

www.concours-agro-veto.net

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de l'agriculture n° 2.11*; *Les métiers de l'élevage n° 2.131*; *Les ingénieur-e-s en agriculture n° 2.17*; *Les métiers de l'environnement et du développement durable n° 2.143*; *Les métiers de l'agroalimentaire: bac et études supérieures n° 2.152*; *Les métiers de la sauvegarde de la faune et de la flore n° 2.142*

■ Écoles spécialisées

Les formations en tourisme rural ou en gestion sont les plus adaptées pour les bacheliers Stav.

Après un bac S2TMD

Après le bac sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse, pour devenir comédien, musicien, chanteur ou danseur, ce sont les conservatoires qui font référence. Deux cursus coexistent, l'un au niveau national, l'autre au niveau régional.

■ Conservatoires nationaux

Les conservatoires nationaux supérieurs de musique et de danse (CNSMD) de Paris et de Lyon forment des professionnels de haut niveau, après un concours très sélectif.

■ Conservatoires régionaux et départementaux

L'autre cheminement de bonne qualité passe par les conservatoires à rayonnement régional (CRR) et départemental (CRD) qui remplacent progressivement les conservatoires nationaux de région (CNR) et les écoles nationales de musique (ENM). Ils permettent de préparer un diplôme national d'orientation professionnelle (DNOP) musique ou danse, le DEM (diplôme d'études musicales) ou le DEC (diplôme d'études chorégraphiques). Pour les diplômés, il est possible de poursuivre vers le DNSOP (diplôme national supérieur professionnel) comédie, musicien, danseur, arts du cirque.

■ Autres formations

Certains conservatoires préparent au certificat d'aptitude aux fonctions de professeur de musique ou de danse, ainsi qu'aux diplômes d'État (DE) de professeur de musique ou de danse.

Si vous êtes attiré par l'enseignement, l'animation culturelle ou la gestion d'établissements culturels, vous pourrez entrer en licence arts du spectacle ou musicologie à l'université et poursuivre en master. Il est également possible de poursuivre vers les formations de la facture instrumentale (luthier, accordéon...), de technicien ou d'ingénieur (ingénieur du son, acousticien...).

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Les métiers de la danse* n° 2.262; *Les métiers de la musique* n° 2.263.

Après un bac STHR

Le bac sciences et techniques de l'hôtellerie et de la restauration prépare aux formations du domaine hôtelier, de la restauration et de l'accueil.

■ BTS et DUT

Le BTS management en hôtellerie-restauration propose 3 options dans la continuité du bac technologique : management d'unité de restauration, management d'unité de production culinaire, management d'unité d'hébergement.

Autres BTS accessibles : gestion de la PME ; comptabilité et gestion (avec un bon niveau en mathématiques) ; management commercial opérationnel ; tourisme (2 langues vivantes obligatoires).

Quelques bacheliers STHR s'inscrivent à l'université (en IUT) pour y préparer en 2 ans un DUT dans le domaine de la gestion ou du tourisme.

■ Formations complémentaires

Il existe des formations courtes en 1 an telles que les mentions complémentaires (MC) accueil-réception, sommellerie ou des FCIL (formations complémentaires d'initiative locale) spécialisées en hôtellerie. De nombreuses écoles, généralement privées et payantes, forment également des professionnels de l'hôtellerie-restauration, en 2 ou 3 ans après le bac (bachelor...).

■ Université

Les licences professionnelles hôtellerie-restauration conviennent le mieux aux bacheliers de l'hôtellerie. Orientées vers l'encadrement et la gestion hôtelière, elles sont accessibles sur dossier, généralement, après un BTS.

> Cf. dossier *Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration* n° 2.382.

T travailler

Insertion difficile seulement avec le bac techno

Le bac techno induit une poursuite d'études. L'insertion sera difficile avec le seul bac en poche. Si vous êtes néanmoins déterminé à travailler, voici quelques pistes.

■ Recherche d'emploi

Différents organismes peuvent vous aider dans votre recherche d'emploi.

Pôle emploi tient à la disposition des jeunes des services d'accueil, d'information, de placement et de conseil professionnel.

www.pole-emploi.fr

Les BIJ, PIJ et le CIDJ peuvent vous aider à réaliser un CV et à rédiger une lettre de motivation.

www.cidj.com

Les missions locales et les PAIO (permanences d'accueil, d'information et d'orientation) peuvent vous aider à définir un projet professionnel.

Consultez aussi les offres d'emploi de la presse, visitez les sites internet de recherche d'emploi, les réseaux sociaux et multipliez 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 ».

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

■ Fonction publique

Avec un bac techno, vous pouvez vous présenter aux concours de catégorie B ou C (dans ce dernier cas, le bac n'est pas indispensable) de la fonction publique. Certains concours ouvrent l'accès direct à un emploi, d'autres à une école d'application ou de perfectionnement, avec parfois une rémunération pendant la scolarité.

Le calendrier des concours est disponible dans les agences Pôle emploi, dans les mairies et sur Internet.

www.fonction-publique.gouv.fr/score

<https://infos.emploipublic.fr>

> Cf. dossiers Actuel-Cidj *Travailler dans la fonction publique d'État n° 2.01*; *Travailler dans la fonction publique territoriale n° 2.02*.

■ Intérim

L'intérim, ou travail temporaire, peut être une solution d'attente et permet une première approche du monde de l'entreprise. La rémunération est versée par l'ETT (entreprise de travail temporaire).

> Cf. dossier Actuel-Cidj *Travailler en intérim n° 3.21*.

■ Formation et emploi

Les personnes sorties du système éducatif, salariées ou non, peuvent généralement avoir accès à des formations. Les demandeurs d'emploi, s'ils ont travaillé auparavant, peuvent bénéficier de formations rémunérées. Pour ce faire, ils doivent être inscrits à Pôle emploi.

Principaux organismes de formation : l'Afpa, le Cnam, les Greta et les CCI.

www.afpa.fr

www.cnam.fr

www.cci.fr

<http://eduscol.education.fr/pid23435/liste-des-greta.html>

Carnet d'adresses

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.parcoursup.fr

Édité par : ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
Sur le site : plateforme d'inscription en ligne dans l'enseignement supérieur (préinscription, dépôt des vœux de poursuite d'études et réponse aux propositions), informations sur les formations (contenus, compétences, portes ouvertes...).

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

Écoles d'ingénieur

Ces formations d'ingénieurs sont accessibles après un bac technologique en 1^{re} année, sur concours ou sur dossier (titre).

3iL (3iL Ingénieurs)

87015 Limoges
Tél : 05 55 31 67 24
www.3il-ingenieurs.fr
Association
CTI, label Eurace, CDEFI, CGE, Aliptic, Syntec Numérique, Pascaline
> Diplôme d'ingénieur 3iL
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STI2D, bac ES option maths
Coût : 3 800 € par an (1^{re} et 2^e années) 5 800 € par an (3^e, 4^e et 5^e années) Gratuit en apprentissage

Agrocampus Ouest - Angers (Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage)

49045 Angers Cedex 1
Tél : 02 41 22 54 54
www.agrocampus-ouest.fr
Public
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Ingénieur d'Agrocampus Ouest, spécialité horticulture
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D, STL ou Stav
Coût : 1 601 € par an
> Ingénieur d'Agrocampus Ouest, spécialité paysage
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D, STL ou Stav
Coût : 1 601 € par an

Agrocampus Ouest - Rennes (Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage)

35042 Rennes Cedex
Tél : 02 23 48 50 00
www.agrocampus-ouest.fr
Public

CGE, CTI, CDEFI, label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur Agrocampus Ouest, spécialité agroalimentaire
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D, STL ou STAV
Coût : 1 601 € par an

CPP Bordeaux (Cycle préparatoire polytechnique de Bordeaux)

33607 Talence Cedex
Tél : 05 40 00 25 31
www.la-prepa-des-inp.fr
Public
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant aux 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP de Lorraine, Bordeaux, Toulouse et Grenoble avec deux écoles en partenariat (Enac et Isae Sup-Aero)
Formation : initiale
Accès : candidature l'année d'obtention du bac uniquement (série S, STI2D ou STL). Sur examen du dossier scolaire et entretien.
Coût : 620 € par an

CPP Grenoble (Cycle préparatoire polytechnique de Grenoble - Prépa des INP)

38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex
Tél : 04 76 57 47 62
<http://cpp-prepa.grenoble-inp.fr>
www.la-prepa-des-inp.fr
Public
CGE, CTI
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant aux 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP de Lorraine, Bordeaux, Toulouse et Grenoble avec deux écoles en partenariat (Enac et Isae Supaero)
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S candidature l'année d'obtention du bac uniquement (sur examen du dossier et entretien de motivation). STI2D ou STL candidature uniquement après CPES validé.
Coût : 620 € par an

CPP Nancy (Cycle préparatoire polytechnique de Nancy)

54518 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex
Tél : 03 72 74 42 00
www.la-prepa-des-inp.fr
Public
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant aux 30 écoles publiques

Liste 1

Pour en savoir plus

p. 7

Liste 2

Écoles d'ingénieur

p. 12

Liste 3

Écoles de commerce

p. 18

Liste 4

Information sur l'enseignement privé

p. 18

Liste 5

Classes de mise à niveau scientifique

p. 19

d'ingénieurs des INP de Lorraine, Toulouse, Bordeaux et Grenoble avec deux écoles en partenariat (Enac et Isae-Supaero)
Formation : initiale
Accès : sur dossier : candidature l'année d'obtention du bac uniquement (série S, STL). Sur examen du dossier scolaire et entretien.
Coût : 620 € par an

CPP Toulouse (Cycle préparatoire polytechnique de Toulouse)

31029 Toulouse Cedex
Tél : 05 34 32 31 40
www.inp-toulouse.fr ; www.la-prepa-des-inp.fr
Public
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant aux 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP de Lorraine, Bordeaux, Toulouse et Grenoble avec deux écoles en partenariat (Enac et Isae Sup-Aero)
Formation : initiale
Accès : candidature l'année d'obtention du bac uniquement (série S, STI2D ou STL). Sur examen du dossier scolaire et entretien.
Coût : 620 € par an

CPP Valence (Cycle préparatoire polytechnique de Valence - Prépa des INP)

26902 Valence Cedex 9
Tél : 04 75 75 94 34
http://cpp-prepa.grenoble-inp.fr ; www.la-prepa-des-inp.fr
Public
CGE, CTI
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant aux 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP de Lorraine, Bordeaux, Toulouse et Grenoble avec deux écoles en partenariat (Enac et Isae Supaero)
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S candidature l'année d'obtention du bac uniquement (sur examen du dossier et entretien de motivation). STI2D ou STL candidature uniquement après CPES validé.
Coût : 620 € par an

Ebi (École de biologie industrielle)

95800 Cergy Cedex
Tél : 01 85 76 66 90
www.ebi-edu.com
Association
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Ebi, spécialité recherche et application, conception et développement, procédés et production, qualités et réglementations, marketing et management
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, STL
Coût : - cycle préparatoire : 5 200 € par an (2 ans) - cycle ingénieur : 6 850 € par an (3 ans)

Ecaml Strasbourg-Europe (École catholique d'arts et métiers)

67012 Schiltigheim Cedex
Tél : 03 90 40 09 63
www.ecam-strasbourg.eu
Privé sous contrat
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Ecaml Strasbourg-Europe
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STI2D

Ecaml-EPMI (École supérieure d'ingénieurs généraliste)

95092 Cergy-Pontoise Cedex
Tél : 01 30 75 60 40
www.ecaml-epmi.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'ECAML-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
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D
Coût : Statut étudiant : 4 700 € par an en cycle prépa et 6 950 € en cycle ingénieur
Statut apprenti : gratuit

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

75015 Paris
Tél : 01 44 39 06 00
www.ece.fr
Association
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S ou STI2D
Coût : 8 900 € par an (cycle prépa intégrée), 9 100 € par an (cycle ingénieur)

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

69007 Lyon
Tél : 04 78 29 77 54
www.ece.fr
Association
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S ou STI2D

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

94800 Villejuif
Tél : 01 46 77 46 77
www.efrei.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Efrei Paris
Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur concours après bac : bac S, bac ES math, bac STI2D
Coût : 6 400 € la 1^{re} année, 7 500 € en 2^e année et 7 700 € en 3^e année

El Purpan (École d'ingénieurs de Purpan)

31076 Toulouse Cedex 3
Tél : 05 61 15 30 30
www.purpan.fr
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'école d'ingénieurs de Purpan
Formation : initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, bac ES option math, STAV, STI2D

Ei.Cesi - Cesi Exia (École d'ingénieurs informatique Cesi Exia - Pau)

64000 Pau
Tél : 05 59 32 57 62
www.eicesi.fr www.exia.cesi.fr
Association
CGE, CTI, Label Eurace, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur Cesi spécialité informatique
Formation : initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D, STL
Coût : 1^{er} cycle : 5 500 € par an 2^e cycle : 7 500 € par an (gratuit en apprentissage)

Ei.Cesi Angoulême (École d'ingénieurs du Cesi - Angoulême)

16400 La Couronne
Tél : 05 45 67 05 92
www.eicesi.fr
Association
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur du Cesi, spécialité informatique
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : S, STI, STL
Coût : 1^{er} cycle : 5 500 € par an 2^e cycle : 7 000 € par an (gratuit en apprentissage)

Ei.Cesi Arras - Exia.Cesi (École d'ingénieurs du Cesi - Arras)

62000 Arras
Tél : 03 21 51 67 18
www.eicesi.fr ; www.exia.cesi.fr
Association
CTI
> Diplôme d'ingénieur du Cesi
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : concours commun Cesi post-bac - sur dossier après bac : bac S, STI2D, STL
Coût : 5 500 € par an

Ei.Cesi Rouen (École d'ingénieurs du Cesi - Rouen)

76130 Mont-Saint-Aignan
Tél : 02 32 81 85 60
www.eicesi.fr ; www.exia.cesi.fr
Association
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur du Cesi généraliste ou spécialité informatique
Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL, bac + 1 informatique
Coût : 1^{er} cycle : 5 500 € par an 2^e cycle : 7 000 € par an (gratuit en apprentissage)

Eigsi (École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels)

17041 La Rochelle Cedex 1
Tél : 05 46 45 80 00
www.eigsi.fr
Privé
CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur, spécialité génie des systèmes industriels
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, bac STI2D, bac + 1
Coût : 6 500 € par an, 5 860 € pour cycle préparatoire STI2D

EIL Côte d'Opale (École d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale)

62 228 Calais Cedex
Tél : 03 21 17 10 05
www.eilco-ulco.fr
Privé
CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'EIL Côte d'Opale, spécialité génie industriel, informatique
Formation : initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D
Coût : 615,10 €

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

64075 Pau Cedex
Tél : 05 59 05 90 90
www.eisti.fr
Association
CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur, spécialités génie informatique, génie mathématique
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, bac STI2D
Coût : - cycle préparatoire : 4 900 € - cycle ingénieur : 7 450 €

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

95011 Cergy-Pontoise Cedex
Tél : 01 34 25 10 10
http://ipgrandparis.fr/fr www.eisti.fr
Association
CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur EISTI, spécialités génie informatique et génie mathématique
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, bac STI2D

Elisa aerospace (École d'ingénierie des sciences aéronautiques)

02100 Saint-Quentin
Tél : 03 23 68 06 11
www.elisa-aerospace.fr
Association
reconnue par l'État, CTI

> Diplôme d'ingénieur d'Elisa aérospace
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STI2D
Coût : Cycle préparatoire 6 000 € par an, cycle ingénieur : 7 000 € par an

Elisa aérospace (École d'ingénierie des sciences aérospatiales - Campus Bordeaux)

33127 Saint-Jean-d'Ilac
Tél : 03 23 68 06 11
www.elisa-aerospace.fr
Association
reconnue par l'État, CTI
> Diplôme d'ingénieur d'Elisa aérospace - 1^{re} rentrée 2018 : cycle préparatoire uniquement
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STI2D
Coût : Cycle préparatoire 6 000 € par an, cycle ingénieur : 7 000 € par an

EME (École des métiers de l'environnement)

35170 Bruz
Tél : 02 99 05 88 00
www.ecole-eme.com
Association
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur en génie industriel de l'environnement
Formation : initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D, STL
Coût : prépa intégrée : 6 350 € par an cycle ingénieur : 6 800 € par an

Enib (École nationale d'ingénieurs de Brest)

29238 Brest
Tél : 02 98 05 66 13
www.enib.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Enib spécialités électronique, informatique et mécatronique
Formation : contrat de professionnalisation, initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D
Coût : 610 € par an

Enim (École nationale d'ingénieurs de Metz)

57078 Metz Cedex 3
Tél : 03 72 74 86 18
www.enim.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Enim, spécialité mécanique et production
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D
Coût : 615 € par an

Enit (École nationale d'ingénieurs de Tarbes)

65016 Tarbes Cedex
Tél : 05 62 44 27 00
www.enit.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace

> Diplôme d'ingénieur de l'Enit
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D
Coût : 610 € par an

Ensim (École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans)

72085 Le Mans Cedex 9
Tél : 02 43 83 35 93
http://ensim.univ-lemans.fr
Public
CTI, Label Eurace
> Diplôme national supérieur d'ingénieur du Mans spécialité vibrations, acoustique et capteurs, vibrations, acoustique ou systèmes et procédés pour la mesure et l'instrumentation
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D, STL, prépa MP, PC, PT, PSI, PCPST (Bio), TB
Coût : 830 € par an
> Diplôme national supérieur d'ingénieur du Mans, spécialité informatique, architecture des systèmes temps réels et embarqués ou interaction personnes systèmes
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D, STL
Coût : 830 € par an

EPF - Campus de Montpellier (École d'ingénieurs)

34000 Montpellier
Tél : 04 99 65 41 81
www.epf.fr
Privé sous contrat
Label Eurace, CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur généraliste de l'EPF majeure énergie et environnement
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D et rentrée décalée possible pour les prépas maths sup admis en maths spé, L1 SM, MIAS, MASS, 1^{re} année Paces
Coût : 7 270 € par an

EPF - Campus de Sceaux (École d'ingénieurs généralistes)

92330 Sceaux
Tél : 01 41 13 01 51
www.epf.fr
Privé sous contrat
Label Eurace, CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur généraliste de l'EPF
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D ou bac + 1

EPF - Campus de Troyes (École d'ingénieurs)

10430 Troyes
Tél : 03 25 70 77 19
www.epf.fr
Privé sous contrat
Label Eurace, CGE, CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur généraliste de l'EPF
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : 7 600 € par an

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

31000 Toulouse
Tél : 05 64 13 05 31
www.epita.fr
Association
> Cycle préparatoire du diplôme d'ingénieur Epita. Cycle ingénieur à Paris (Kremlin-Bicêtre).
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : 6 652 € par an

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

35000 Rennes
Tél : 02 57 22 08 11
www.epita.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur Epita, cycle préparatoire. Poursuite du cycle ingénieur à Paris (Kremlin-Bicêtre).
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : 6 652 € par an

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

67000 Strasbourg
Tél : 03 67 18 04 01
www.epita.fr
Association
> Cycle préparatoire du diplôme d'ingénieur Epita. Cycle ingénieur à Paris (Kremlin-Bicêtre).
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : 6 652 € par an

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

69002 Lyon
Tél : 04 84 34 02 61
www.epita.fr
Association
> Cycle préparatoire du diplôme d'ingénieur Epita. Cycle ingénieur à Paris (Kremlin-Bicêtre).
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : 6 652 € par an

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

94276 Le Kremlin-Bicêtre Cedex
Tél : 01 44 08 01 01
www.epita.fr
Association
CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur Epita, spécialités multimédia et technologies de l'information, systèmes d'information et génie logiciel, systèmes réseaux et sécurité, sciences cognitives et informatique avancée, télécommunications, génie informatique des systèmes temps réel et embarqués, recherche calcul scientifique et image, global IT management
Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : cycle préparatoire intégré (2 ans) : 6 652 € par an cycle ingénieur (3 ans) : 8 623 € par an

ESA (École supérieure d'agriculture d'Angers)

49007 Angers Cedex 1
Tél : 02 41 23 55 55
www.groupe-esa.com
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier : bac S, STAV, STL
Coût : 5 900 € par an

ESAIP (ESAIP Angers)

49180 Saint-Barthélemy-d'Anjou Cedex
Tél : 02 41 96 65 10
www.esaip.org
Association
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
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D, STL, STAV
Coût : cycle préparatoire : 3 840 € par an (2 ans) cycle ingénieur : 5 500 € par an, gratuit en apprentissage (3 ans)
> Diplôme d'ingénieur numérique de l'ESAIP, spécialité cybersécurité et réseaux, objets connectés et systèmes intelligents, big data & Data science, transition numérique
Formation : initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D, STL, STAV
Coût : cycle préparatoire : 3 840 € par an (2 ans) cycle ingénieur : 5 550 € par an (3 ans)

Escom chimie (École supérieure de chimie organique et minérale)

60200 Compiègne
Tél : 03 44 23 88 00
www.escom.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur chimiste
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STL SPCL
Coût : 3 775 € par an en cycle préparatoire 6 450 € par an en cycle ingénieur

Eseo (École supérieure d'électronique de l'Ouest grande école d'ingénieurs)

21000 Dijon
Tél : 02 41 86 67 67
www.eseo.fr
Association
Label Eurace

> Cycle préparatoire du diplôme d'ingénieur généraliste de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest. Cycle ingénieur à Angers.
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D, STL (SPCL), ES
Coût : cycle préparatoire : 5 000 € par an

Eseo (École supérieure d'électronique de l'Ouest grande école d'ingénieurs)

49107 Angers
Tél : 02 41 86 67 67
www.eseo.fr
Association
Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D, STL (SPCL), ES
Coût : cycle préparatoire : 3 800 € par an cycle ingénieur : 7 300 € par an

Eseo (École supérieure d'électronique de l'Ouest)

78140 Vélizy-Villacoublay
Tél : 02 41 86 67 67
www.eseo.fr
> Cycle préparatoire du diplôme d'ingénieur généraliste de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest. Cycle ingénieur à Angers.
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D, STL (SPCL), ES
Coût : cycle préparatoire : 6 900 € par an

ESIEA Laval (École d'ingénieurs du monde numérique)

53003 Laval Cedex
Tél : 02 43 59 24 24
www.esiea.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D, STL, ES spé maths
Coût : 7 050 € en 1^{re} année, 8 160 € en 2^e et 3^e année, 8 300 € en 4^e et 5^e année

ESIEA Paris (École d'ingénieurs du monde numérique)

94200 Ivry-sur-Seine
Tél : 01 43 90 21 16
www.cfa-ite.fr; www.esiea.fr
Association
CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEA
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D, STL, ES option maths

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

93162 Noisy-le-Grand Cedex
Tél : 01 45 92 65 00
www.esiee.fr
Consulaire
> Diplôme de l'ESIEE, spécialité informatique, ingénierie des systèmes, santé, énergie et environnement
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STI2D

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

80082 Amiens Cedex 2
Tél : 03 22 66 20 00
www.esiee-amiens.fr
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'ESIEE, spécialité génie réseaux informatiques et télécommunications, génie systèmes de production, génie énergie et développement durable
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier : bac STI2D, STL, Paces
Coût : cycle préparatoire intégré : 3 875 € par an (2 ans) cycle ingénieur : 5 100 € par an (3 ans) gratuit en apprentissage

Esigelec (École supérieure d'ingénieurs généralistes)

76801 Saint-Étienne-du-Rouvray Cedex
Tél : 02 32 91 58 58
www.esigelec.fr
Association
CGE, CTI, CDEFI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Esigelec
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D, bac + 1
Coût : 3 996 €/an (cycle prépa intégrée), 6 540 €/an (cycle ingénieur)

ESILV (École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci)

92916 Paris la Défense Cedex
Tél : 01 41 16 70 00
www.esilv.fr
Association
CTI, candidature en cours à la CGE, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ESILV, spécialité informatique et sciences du numérique; Ingénierie financière; Mécanique numérique et modélisation; Nouvelles énergies
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STI2D, bac + 1 (prépa intégrée accélérée)
Coût : de 7 000 € à 7 200 €

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

94234 Cachan Cedex
Tél : 01 49 08 07 90
www.esitc-cachan.fr
Privé
CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'ESITC de Cachan
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D architecture

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

14610 Épron
Tél : 02 31 46 23 00
www.esitc-caen.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ESITC Caen, spécialité bâtiment/travaux publics
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, bac STI2D option architecture et construction
Coût : 1^{er} cycle : 4 400 € en 1^{re} année, 4 800 € en 2^e année 2^e cycle : 6 300 € par an

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

57070 Metz
Tél : 03 87 76 44 50
www.esitc-metz.com
Association
Reconnue par l'État, CTI, Label EURACE
> Diplôme d'ingénieur des travaux de la construction de l'ESITC de Metz
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D
Coût : 6 210 €

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

94200 Ivry-sur-Seine
Tél : 01 56 20 62 00
www.esme.fr
Privé
CGE, CTI, UGEI
> Diplôme d'ingénieur de l'ESME-Sudria, spécialité ingénierie et innovation, ingénierie et international, ingénierie et management
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : 7 395 € à 8 990 € par an

Estaca Campus Ouest (École supérieure des techniques aéronautiques et de construction automobile)

53061 Laval Cedex 9
Tél : 02 43 59 47 00
www.estaca.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'Estaca
Formation : initiale

Accès : sur concours après bac : bac S ou STI2D, L1, Maths sup, DUT (première année validée)
Coût : 7 300 € par an

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

78066 Saint-Quentin-en-Yvelines
Tél : 01 75 64 50 41
www.estaca.fr
Association
> Diplôme d'ingénieur de l'Estaca
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S ou STI2D, L1, Maths sup, DUT (première année validée)
Coût : 7 300 € par an

Exia.Cesi (École d'ingénieurs du Cesi - Reims)

51100 Reims
Tél : 03 26 79 35 70
www.exia.cesi.fr
Privé
CTI
> Diplôme d'ingénieur du Cesi, spécialité informatique
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier : bac S, STL, STI2D
Coût : 1^{er} cycle : 5 200 € par an 2^e cycle : 6 500 € par an (gratuit en apprentissage)

HEI (Hautes études d'ingénieur)

59014 Lille Cedex
Tél : 03 28 38 48 58
www.hei.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur HEI, spécialité technologies innovation et management international textilesTIMTEX
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac ES, bac STI2D
> Diplôme d'ingénieur HEI
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac ES, bac STI2D

Icam Bretagne (Institut catholique d'arts et métiers de Bretagne)

56000 Vannes
Tél : 02 97 62 11 81
www.icam.fr
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Institut catholique d'arts et métiers, spécialité mécanique et automatique
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D
Coût : 3 100 € (cycle préparatoire) gratuit (apprentissage)

Icam Lille (Institut catholique d'arts et métiers de Lille)

59046 Lille Cedex
Tél : 03 20 22 61 61
www.icam.fr
Association
CGE, CTI

> Diplôme d'ingénieur de l'Icam
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D en apprentissage
Coût : - Formation Icam intégré : 2 980 € par an en 1^{re} et 2^e année, 6 590 € par an en 3^e, 4^e, 5^e année
- Formation Icam apprentissage : 2 980 € en 1^{re} et 2^e année, gratuit + statut apprenti rémunéré en 3^e, 4^e, 5^e année
> Diplôme d'ingénieur de l'Icam spécialités mécaniques ou automatique
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D en apprentissage
Coût : - Formation Icam cycle préparatoire : 3 050 € par an (1^{re} et 2^e année), 6 800 € par an (3^e, 4^e, 5^e année) - Formation Icam apprentissage : 3 050 € par an (1^{re} et 2^e année), gratuit en 3^e, 4^e, 5^e année

Icam Nantes (Institut catholique d'arts et métiers de Nantes)

44470 Carquefou
Tél : 02 40 52 40 52
www.icam.fr
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Icam
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, STI2D
Coût : 1^{er} cycle : 3 010 € par an 2^e cycle : gratuit en apprentissage

IG2I (Institut de génie informatique et industriel)

62305 Lens Cedex
Tél : 03 21 74 85 85
http://ig2i.centralelille.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, STI
Coût : 610 € par an

Insa Centre Val de Loire - campus Blois (Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire)

41034 Blois Cedex
Tél : 02 54 55 84 50/02 54 78 37 00 (paysage)
www.ecole-nature-paysage.fr ; www.insa-centrevaldeloire.fr
Public
CTI, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL, bac étranger, L1 scientifiques
Coût : 610 € de droits d'inscription, gratuité pour les boursiers

Insa Centre Val de Loire - campus Bourges (Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire)

18022 Bourges Cedex
Tél : 02 48 48 40 00
www.insa-centrevaldeloire.fr
Public
CTI, CGE, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire, spécialités maîtrise des risques industriels ; sécurité et technologies informatiques ; énergie, risques et environnement (apprentissage)
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL, L1 scientifiques - sur dossier en 3^e année : prépas MP, PSI, PT, PC, DUT, BTS, L2/L3 - sur dossier en 4^e année : M1 ou M2 scientifique
Coût : 610 € par an, gratuité pour les boursiers

Insa Lyon (Institut national des sciences appliquées de Lyon)

69621 Villeurbanne Cedex
Tél : 04 72 43 83 83
www.insa-lyon.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Lyon biochimie, électricité-électronique, automatique, énergétique, génie civil et aménagement urbain, informatique, mécanique, physique et matériaux, procédés industriels et environnement, plasturgie, production, télécommunications
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL, bac étranger, L1 scientifiques, prépas
Coût : 610 € par an

Insa Toulouse (Institut national des sciences appliquées de Toulouse)

31077 Toulouse Cedex 4
Tél : 05 61 55 95 13
www.insa-toulouse.fr
Public
Label Eurace, CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Toulouse, spécialité ingénierie chimique, biochimique et environnementale, Ingénierie de la construction, Ingénierie des matériaux, composants et systèmes, Modélisation, informatique et communication, génie civil et génie mécanique en apprentissage.
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D, 1^{re} année CPGE, L1 validée
Coût : 584 € par an

Isa Lille (Groupe Isa Lille)

59046 Lille Cedex
Tél : 03 28 38 48 48
www.isa-lille.fr
Privé
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Isa, agriculture, agroalimentaire et environnement
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier : bac S, Stav ou STL
Coût : 5 975 € par an

Isa-BTP (Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics)

64600 Anglet
Tél : 05 59 57 44 37
http://isabtp.univ-pau.fr
Public
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur du bâtiment et travaux publics de l'université de Pau et des pays de l'Adour
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D
Coût : 610 € par an

Isara-Lyon (École d'ingénieurs en alimentation, agronomie, environnement et développement rural)

69364 Lyon Cedex 7
Tél : 04 27 85 85 85
www.isara.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur ISARA-Lyon
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier après bac : bac S, bac Stav, STI2D, bac STL, bac + 1 (sous réserve de justifier d'un bac S)
Coût : 6 000 € par an

Isat (Institut supérieur de l'automobile et des transports)

58027 Nevers Cedex
Tél : 03 86 71 50 00
www.isat.fr
Public
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Isat
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STI2D

Isel (Institut supérieur d'études logistiques)

76063 Le Havre Cedex
Tél : 02 32 74 49 00
www.isel-logistique.fr
Public
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Isel
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale
Accès : sur concours : concours propre, bac S, bac ES, bac STI2D
Coût : 615 € par an (frais de scolarité)

Isen Lille (Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille)

59046 Lille Cedex
Tél : 03 20 30 40 50
www.isen.fr ; www.isen-lille.fr
Association
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'ISEN Lille spécialité généraliste ; spécialité informatique et réseaux
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur dossier : bac STI2D
Coût : cycle préparatoire : 3 410 € par an (généraliste), 5 700 € par an (informatique réseaux) cycle ingénieur : 7 350 € par an

Isen Toulon (Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon)

83000 Toulon
Tél : 04 94 03 89 59
www.isen.fr
Privé sous contrat
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Toulon, spécialité généraliste ; spécialité informatique et réseaux ; spécialité numérique et biologie
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, bac STI2D (cycle informatique), bac STL (cycle biomédical)

ISMANS (Institut supérieur des matériaux et mécaniques avancés)

72000 Le Mans
Tél : 02 43 21 40 00
www.ismans.fr
Association
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'ISMANS
Formation : initiale
Accès : sur dossier : bac S, bac STI2D, bac STL
Coût : 5 000 € par an

Istia Angers (Institut des sciences et techniques de l'ingénieur d'Angers)

49000 Angers
Tél : 02 41 22 65 00
www.istia.univ-angers.fr
Public
CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'Istia, spécialité génie biologique et santé, bâtiment et sécurité, qualité innovation fiabilité, systèmes automatisés et génie informatique
Formation : contrat de professionnalisation, initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : 615 € par an

Istom (École supérieure d'agrodéveloppement international)

95094 Cergy-Pontoise Cedex
Tél : 01 30 75 62 60
www.istom.fr
Association
CDEFI, CTI
> Diplôme d'ingénieur de l'Istom
Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, Stav, STI2D, STL ou Bac ES option maths
Coût : entre 4 200 et 5 300 € par an, selon les années

Isty (Institut des sciences et techniques des Yvelines)

78140 Vélizy-Villacoublay
Tél : 01 39 25 38 50
www.isty.uvsq.fr
Public
CTI, CDEFI, label Eurace (mécatronique)
> Diplôme d'ingénieur informatique de l'Isty, spécialité ingénierie des architectures technologiques de l'information et de la communication

Formation : initiale
Accès : sur concours après bac : bac S, bac STI2D
Coût : 610 € par an

ITEEM (Institut technologique européen d'entrepreneuriat et de management)

59651 Villeneuve-d'Ascq Cedex
Tél : 03 20 33 53 91
<http://iteem.centralelille.fr>
Public
CGE, CTI
> Diplôme d'ingénieur manager entrepreneur de l'ITEEM
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D
Coût : 610 € par an

Polytech Annecy-Chambéry (École polytechnique universitaire de Savoie)

74940 Annecy-le-Vieux Cedex
Tél : 04 50 09 66 00
www.polytech.univ-savoie.fr
Public
CTI, CGE, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Annecy-Chambéry, spécialité instrumentation, automatique, informatique (IAI); mécanique, matériaux (MM); environnement, bâtiment, énergie (EBE); mécanique productique (MP); Informatique, données, usages (IDU)
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, bac STI2D via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 610 € par an

Polytech Clermont-Ferrand (École d'ingénieurs de l'Université Blaise Pascal)

63178 Aubière Cedex
Tél : 04 73 40 75 00
www.polytech-clermont.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur, spécialité génie biologique, génie civil, génie électrique, génie mathématique et modélisation, génie physique, génie systèmes de production (apprentissage)
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, bac STI2D via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 610 € par an

Polytech Lille (École polytechnique de l'université de Lille 1)

59650 Villeneuve-d'Ascq Cedex
Tél : 03 28 76 73 00
www.polytech-lille.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique de l'université de Lille, spécialité mécanique; génie informatique et statistique; géotechnique génie civil; génie biologique et alimentaire; informatique, microélectronique et automatique; instrumentation et

commercialisation des systèmes de mesure; matériaux; exploitation des systèmes de production
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D, STL via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 184 € par an pour le cycle PeiP, 610 € par an pour le cycle ingénieur

Polytech Lyon (École polytechnique universitaire de Lyon 1)

69622 Villeurbanne Cedex
Tél : 04 26 23 71 42
<http://polytech.univ-lyon1.fr>
Public
CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'école polytechnique, spécialité matériaux et ingénierie des surfaces, mécanique, maths appliqués et modélisation, systèmes industriels et robotique, génie biomédical, informatique (apprentissage)
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, bac STI2D via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 610 € par an

Polytech Marseille (École polytechnique universitaire de Marseille)

13009 Marseille Cedex 9
Tél : 04 91 82 85 00
www.polytech.univ-amu.fr
Public
CTI, label Eurace, CGE
> 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
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, bac STI2D, bac STL via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 610 € par an

Polytech Montpellier (École polytechnique universitaire de Montpellier)

34095 Montpellier Cedex 5
Tél : 04 67 14 31 60
www.polytech-montpellier.fr
Public
CGE, CTI, CDEFI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Montpellier 2, spécialité génie biologique et alimentaire, énergétique - énergies renouvelables, Informatique et gestion, Matériaux, Mécanique et interactions, Microélectronique et automatique, Sciences et technologies de l'eau, Sciences et technologies des industries alimentaires, Eau et génie civil (apprentissage), Mécanique structures industrielles (apprentissage), Systèmes embarqués (apprentissage)
Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur concours : bac S, STI2D via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 610 € par an (gratuit en apprentissage)

Polytech Nancy (École polytechnique universitaire de Nancy)

54519 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex
Tél : 03 72 74 69 00
<http://polytech-nancy.univ-lorraine.fr>
Public
CGE, CT, Label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Nancy, spécialité Énergie, mécanique, matériaux, environnement; spécialité Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques; spécialité Ingénierie de l'information et des systèmes
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D, STL via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 610 € par an
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Nancy, spécialité Internet industriel
Formation : contrat d'apprentissage
Accès : sur concours : bac S, STI2D, STL via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)

Polytech Nantes (École polytechnique de l'université de Nantes)

44306 Nantes Cedex 3
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, spécialité génie électrique, génie civil, génie des procédés, matériaux, électronique et technologies numériques, thermique-énergétique, informatique, génie électrique
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D, STL via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 615 € par an (5 € pour les boursiers)

Polytech Nice Sophia (École polytechnique de Nice Sophia-Antipolis)

06903 Sophia-Antipolis Cedex
Tél : 04 92 96 50 50
www.polytechnice.fr
Public
CTI, CDEFI
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'itii Paca.
Formation : contrat d'apprentissage, continue
Accès : sur concours après bac : bac S, STI2D
Coût : 0 € (apprentissage)

Polytech Orléans (École polytechnique de l'université d'Orléans)

45072 Orléans Cedex 02
Tél : 02 38 41 70 50
www.polytech-orleans.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et géo-environnement, Écotechnologies électroniques et optiques, Technologies 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 apprentissage en partenariat avec l'ITII Centre), Intelligence du bâtiment (en apprentissage en partenariat avec l'ITII Centre)
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 614 € par an

Polytech Paris Sud (École polytechnique universitaire d'Orsay)

91405 Orsay Cedex
Tél : 01 69 33 86 00
www.polytech.u-psud.fr
Public
CTI, CDEFI
> diplôme d'ingénieur de Polytech Paris Sud, spécialité électronique, énergies, systèmes (E2S); informatique; photonique et systèmes optiques; matériaux
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D, STL via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : 610 € par an

Polytech Tours (École d'ingénieur polytechnique de l'université de Tours)

37200 Tours
Tél : 02 47 36 14 14
www.polytech.univ-tours.fr
Public
CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Tours, spécialités : électronique et génie électrique, génie de l'aménagement et de l'environnement, informatique, mécanique et conception des systèmes
Formation : contrat de professionnalisation, initiale
Accès : sur concours : bac S, STI2D via Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)
Coût : - 184 € par an les 2 premières années, gratuit pour les boursiers - 610 € par an les 3 dernières années, gratuit pour les boursiers

Sup'Biotech (Institut supérieur des biotechnologies de Paris)

94800 Villejuif
Tél : 01 44 08 00 90
www.supbiotech.fr
Privé
CTI

> diplôme d'ingénieur Sup'biotech spécialisé en biotechnologies
Formation : initiale
Accès : sur concours : bac S, STL

UniLaSalle Beauvais (Institut polytechnique UniLaSalle campus de Beauvais)

60026 Beauvais Cedex
Tél : 03 44 06 25 25
www.unilasalle.fr
Association

CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur, spécialité agronomie et agro-industries
Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur concours après bac : bac + 1 avec bac S
Coût : 5 480 € par an

> Diplôme d'ingénieur, spécialité alimentation et santé
Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur dossier après bac : bac S, Stav, STI2D ou STL

Coût : 6 240 € par an

> Diplôme d'ingénieur, spécialité sciences de la Terre et environnement
Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur dossier après bac : bac S, bac STI2D, STL, Stav
Coût : 6 990 € par an

UTBM (Université de technologie de Belfort-Montbéliard)

90010 Sevenans Cedex
Tél : 03 84 58 30 00
www.utbm.fr
Public

CGE, CTI, label Eurace
> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité énergie
Formation : initiale

Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL (mention souhaitable)

Coût : 610 € par an

> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité génie électrique
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale

Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL (mention souhaitable)

Coût : statut apprenti : gratuit

> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité informatique
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale, initiale

Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL (mention souhaitable)

Coût : statut étudiant : 610 € par an statut apprenti : gratuit

> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité Ingénierie et management des systèmes industriels
Formation : initiale

Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL (mention souhaitable)

Coût : 610 € par an

> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité logistique industrielle
Formation : contrat d'apprentissage, Fip en formation initiale
Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL (mention souhaitable)

Coût : statut apprenti : gratuit

> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité mécanique (apprentissage) ; génie mécanique et conception ; ergonomie, design et ingénierie mécanique
Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur dossier : bac S, STI2D, STL (mention souhaitable)

Coût : 610 € par an

UTC (Université de technologie de Compiègne)

60200 Compiègne Cedex
Tél : 03 44 23 44 23
www.utc.fr
Public

> Diplôme d'ingénieur de l'UTC spécialités : génie biologique ; génie des procédés ; génie des systèmes mécaniques ; génie des systèmes urbains ; informatique ; génie informatique (par apprentissage) ; génie mécanique (par apprentissage)

Formation : contrat d'apprentissage, initiale

Accès : sur dossier : bac S, STI2D

Coût : statut étudiant : 610 € par an statut apprenti : gratuit

LISTE 3

Écoles de commerce

Ces écoles de commerce sont accessibles sur concours en 1^{re} année d'études, après un bac technologique.

69258 Lyon Cedex 09

Idrac business school Lyon (Ildrac Lyon)

Tél : 04 72 85 72 72

www.ecoles-idrac.com

Privé hors contrat

> Programme Grande École de l'Ildrac, niveau bac + 5

Admission : - admission en 1^{re} année : bac, bac techno avec pratique de 2 langues étrangères + concours Lead postbac

- admission en 2^e année : bac + 1

+ concours Team

- admission en 3^e année : bac + 2

+ concours Team

- admission en 4^e année : bac + 3 et plus + concours propre

Durée : 5 ans

Coût : de 8 980 € à 9 610 € par an

75001 Paris

École supérieure de gestion Luxe (ESG Luxe)

Tél : 01 55 25 46 20

www.esg-luxe.com

Privé

> Bachelor management du luxe (titre certifié responsable marketing et commercial), niveau bac +3/+4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac, bac techno STMG + concours

Durée : 3 ans

Coût : 1^{re} année et 2^e année :

7 450 €, 3^e année : 8 100 €

76087 Le Havre Cedex

École de management de Normandie - Campus du Havre (EM Normandie)

Tél : 02 32 92 59 99

www.ecole-management-normandie.fr
Association

> Programme Grande école - École de Management de Normandie, niveau bac + 5

Admission : - admission en 1^{re} année : bac L, ES, S et STMG + concours Sésame

- admission en 3^e année : prépas + concours BCE

- admission parallèle en 3^e année :

bac + 2/3 + concours Passerelle 1

- admission parallèle en 4^e année :

bac + 3/4 + concours Passerelle 2

Durée : 5 ans (parcours alternance possible en 4^e et 5^e année)

Coût : 10 250 € par an

LISTE 4

Information sur l'enseignement privé

Ces organismes informent sur les établissements d'enseignement privé et publient des annuaires des écoles privées.

Apel nationale

Association de parents d'élèves de l'enseignement libre
277 rue Saint-Jacques

75240 Paris Cedex 05

Tél : 01 53 73 73 90

www.apel.fr

Plusieurs services d'aide à l'orientation scolaire destinés aux élèves et à leurs parents :

- plateforme téléphonique nationale
Apel service 01 46 90 09 60, du lundi 14h à 19h : réponse aux questions d'orientation et de vie scolaire par des conseillers scolaires, des éducateurs spécialisés et des psychologues.

- service d'information et de conseil aux familles présent dans la plupart des régions et des départements : information et conseils personnalisés sur la vie scolaire, les études et les métiers, adresses d'établissements, informations et accompagnement pour l'accueil des enfants handicapés ou en difficulté, relais vers des associations locales spécialisées.

Association des parents de l'enseignement libre de l'académie de Créteil (Apel Créteil)

171 rue Véron

94140 Alfortville

Tél : 01 45 18 97 10

Par le biais de son service d'information et de conseil aux familles (ICF), l'Apel propose gratuitement d'aider à l'orientation scolaire ; de fournir des adresses d'établissements ; de renseigner sur l'accueil des enfants handicapés ou en difficulté ; de faire le lien avec des associations spécialisées.

Association des parents de l'enseignement libre de l'académie de Paris (Apel Paris)

9 boulevard Saint-Denis

75003 Paris

Tél : 01 47 42 62 29

www.apel75.com

Par le biais de son service d'information et de conseil aux familles (ICF), l'Apel propose gratuitement d'aider à l'orientation scolaire ; de fournir des adresses d'établissements ; de renseigner sur l'accueil des enfants handicapés ou en difficulté ; de faire le lien avec des associations spécialisées.

Association des parents de l'enseignement libre de l'académie de Versailles (Apel Versailles)

15 rue du Maréchal Joffre

78000 Versailles

Tél : 01 39 53 98 64

http://versailles.sites.apel.fr

Par le biais de son service d'information et de conseil aux familles (ICF), l'Apel propose gratuitement d'aider à l'orientation scolaire ; de fournir des adresses d'établissements ; de renseigner sur l'accueil des enfants handicapés ou en difficulté ; de faire le lien avec des associations spécialisées.

Centre d'information et de documentation sur l'enseignement privé (Cide)

84 boulevard Saint-Michel

75006 Paris

Tél : 01 53 10 33 20

www.ecoles-de-commerce.info

www.enseignement-privé.fr

www.internats.info

Information libre sur place pour les jeunes et leurs parents sur les questions d'orientation scolaire et la recherche de formations dans l'enseignement privé, de la maternelle au bac + 5. Services personnalisés sur rendez-vous : conseils dans le choix d'une formation, bilans d'orientations.

Annuaire en ligne des internats et des établissements privés.

Centre Fabert

79 Avenue de Ségur
75015 Paris
Tél : 01 47 05 32 68
www.fabert.com

Information sur l'enseignement privé et services d'orientation (bilans d'orientation et psychopédagogiques, coaching) dans les centres Fabert à Paris et Lyon ; édition de guides de l'enseignement privé en France, annuaire en ligne.

LISTE 5

Classes de mise à niveau scientifique

Public

34000 Montpellier

Université de Montpellier
Faculté des sciences
www.umontpellier.fr
Tel. : 04.67.14.30.61

> Parcours adapté
Admission : bacheliers non scientifiques

44322 Nantes

Université de Nantes
Faculté des sciences et des techniques
Tél : 02 51 12 52 12
www.sciences-techniques.univ-nantes.fr

> Année préparatoire à un cursus de licence scientifique (parcours TREMP-Li-N)
Admission : bacheliers non scientifiques
Durée : 1 an

47000 Agen

Université de Bordeaux
Département universitaire des sciences d'Agen (DUSA)
Tél : 05 53 48 06 40
www.u-bordeaux.fr

> Mise à niveau pour les études supérieures scientifiques (MNESS)
Admission : tous les bacheliers
Durée : 1 an

49035 Angers

Université Angers
www.univ-angers.fr
Tél. : 02 41 96 23 23

> Année de mise à niveau scientifique (MANS)
Admission : bacheliers généraux et technologiques non scientifiques

63170 Aubière

Université Clermont Auvergne
Tél : 04 73 40 78 45
www.univ-bpclermont.fr

> Préparation aux études scientifiques (PES)
Admission : bacheliers non scientifiques
Durée : 1 an

64000 Pau Cedex

Université de Pau et des Pays de l'Arrou
Tél : 05 59 40 70 00
www.univ-pau.fr/live

> Année préparatoire à l'insertion en licence scientifique (APILS)
Admission : bacheliers généraux et technologiques non scientifiques
Durée : 1 an

76058 Le Havre Cedex

Université Le Havre Normandie
UFR des Sciences et Techniques
Tél : 02 32 74 43 00
www.univ-lehavre.fr

> Diplôme universitaire de préparation aux études scientifiques (DUPRES)
Admission : bacheliers non scientifiques
Durée : 1 an

87060 Limoges

Université de Limoges
Faculté des sciences et techniques
Tél : 05 87 50 67 63
www.sciences.unilim.fr

Parcours Tremplin
Admission : bacheliers non scientifiques
durée : 1 an

91400 Orsay

Université Paris Sud
Faculté des sciences d'Orsay
Tél : 01 69 15 54 87
www.sciences.u-psud.fr

> Préparation aux cursus scientifiques d'Orsay (PCSO)
Admission : bacheliers non scientifiques
Durée : 1 an

94010 Créteil

Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne
Tél : 01 45 17 13 49
www.u-pec.fr

> Certificat préparatoire aux études universitaires en sciences (CUPE)
Admission : bacheliers non scientifiques
Durée : 1 an

Privé

13011 Marseille

Lycée La Forbine
Tél : 04 91 44 60 48
www.laforbine.com

> Année de remise à niveau scientifique
Admission : bacheliers non scientifiques
Durée : 1 an

35409 Saint-Malo Cedex

Lycée Les Rimains
Tél : 02 99 89 60 30
http://lesrimains.org

> Classe post-bac de mise à niveau scientifique
Admission : bacheliers scientifiques qui souhaitent consolider leurs acquis
Durée : 1 an

49000 Angers Cedex 01

Université catholique de l'Ouest (UCO)
Institut de mathématiques appliquées
Tél : 02 41 81 67 13
www.uco.fr

> Année préparatoire aux licences maths-informatique
Admission : bacheliers généraux et technologiques non scientifiques
Durée : 1 an
> Année de remise à niveau scientifique (ARS)
Admission : bacheliers généraux et technologiques non scientifiques
Durée : 1 an
Coût : de 2 900 à 6 500 €

59016 Lille

Université catholique de Lille
Faculté de Gestion, économie et sciences
Tél : 03 20 13 40 20
www.fges.fr

> Remise à niveau scientifique (RNS)
Admission : bacheliers non scientifiques
Durée : 1 an

69283 Lyon

Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Tél : 04 72 10 10 30
www.lasalle-69.com

> Préparation aux études supérieures scientifiques (PESS)
Admission : bacheliers non scientifiques
Durée : 1 an

77200 Torcy

Lycée Jean Moulin
Tél : 01 60 37 38 70
www.jeanmoulinortocry.fr

> Classe préparatoire aux études scientifiques (CPES)
Admission : tous les bacheliers
Durée : 1 an

85017 La Roche-sur-Yon

Institut catholique d'études supérieures (ICES)
École universitaire
Tél : 02 51 46 12 13
www.ices.fr

> Remise à niveau pour les études scientifiques
Admission : tous les bacheliers
Durée : 1 an



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.

