

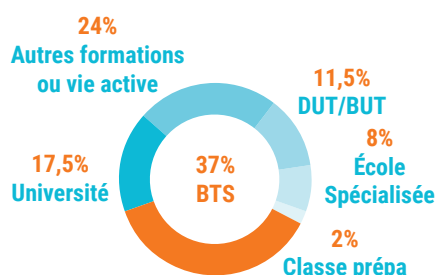
Après un bac technologique



© monkeybusinessimages / iStock

Environ 80 % des titulaires d'un bac technologique font le choix de poursuivre leurs études, essentiellement en BTS ou en BUT. 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.

POURSUITE D'ÉTUDES



TAUX DE RÉUSSITE À L'UNIVERSITÉ



- ✓ 16% Licence en 3 ou 4 ans
- ✓ 51% Master en 2 ans

TAUX DE RÉUSSITE EN DUT



- ✓ 52% en 2 ans
- ✓ 64% en 3 ans

Poursuivre ses études

Un large éventail de formations

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.

► Mention complémentaire

La mention complémentaire (MC) est un diplôme d'État qui permet d'acquérir une spécialisation pointue dans un créneau porteur. Elle se prépare en 1 an, généralement après un CAP ou après un bac professionnel. La scolarité s'effectue en lycée professionnel, en apprentissage ou par la formation continue. Elle alterne les périodes en formation et en milieu professionnel.

Il existe une trentaine de MC accessibles après un bac technologique.

[Lire dossier Après un bac professionnel n°1.4341.](#)

► BTS et BUT (bac + 2/3)

Dans la droite ligne des bacs techno, BTS et BUT associent, en 2 ou 3 ans, cours théoriques et pratique professionnelle (stages) pour préparer à la vie active. La sélection à l'entrée en BTS ou en BUT 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.

BTS

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

Lire dossiers Les BTS n°1.436 ; Après un BTS ou un BUT n°1.4371.

BUT

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

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

Les nouvelles dispositions de la loi sur l'enseignement supérieur et la recherche (ESR) encouragent l'accès en BUT des bacheliers technologiques, souvent concurrencés par les bacheliers généraux, en instaurant des quotas. Ainsi dans chaque économie, 50 % de places devraient être réservées aux bacheliers technologiques pour les BUT de spécialité proche. Les bacheliers techno ayant obtenu une mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit dans une spécialité de BTS ou BUT en cohérence avec leur bac.

Lire dossiers Les BUT n°1.437 ; Après un BTS ou un BUT n°1.4371.

Pour en savoir plus +

Pour plus d'infos sur « Après un bac techno », consultez notre sélection de ressources.

Sites de référence, **voir adresses utiles**

Organismes de référence, **voir liste 2 du carnet d'adresses.**

► Formations universitaires

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

Pour favoriser la réussite en licence, des cursus aménagés et spécifiques sont mis en place dans les établissements d'enseignements supérieurs. Depuis 2 ans, les bacheliers les plus fragiles qui ne remplissent pas l'ensemble des attendus de la licence qu'ils souhaitent sont admis en « oui si » via Parcoursup. C'est-à-dire qu'ils suivent une remise à niveau qui peut prendre différentes formes selon l'établissement: licence aménagée en 4 ans, cours de soutien, tutorat...

Cette mesure concernera notamment les bacheliers professionnels et technologiques dont le taux de réussite actuel en licence est particulièrement faible.

Lire dossier Les études universitaires n°1.631.

Renseignez-vous également sur les remises à niveau scientifiques.

Voir liste 5 du carnet d'adresses.

Conseil

Filières sélectives : soignez votre dossier

BTS, BUT, 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.

J. Lesparre, rédactrice au CIDJ

Lire dossier Réussir son entrée dans une filière sélective n°1.08.

► Écoles d'ingénieurs (bac + 5)

Cinq 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.

Lire dossier Les études d'ingénieurs 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 3 du carnet d'adresses.

Après une classe prépa

Certaines 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-Esme, Mines Télécom, Cesi, groupe INSA...) 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 BUT ou d'un BTS des domaines industriel et biologique, ou d'un BTSA, et tentés par une école d'ingénieurs.

Lire dossiers Les classes préparatoires n°1.623 ; Les études d'ingénieurs n°2.813.

À lire aussi ✓

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

► Écoles de commerce (bac + 4/+ 5)

De nombreuses écoles de commerce proposent une formation en 3 ans (bachelor) ou 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 4 du carnet d'adresses.

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

Lire dossier 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...

Lire dossiers 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.

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...).

J. Lesparre, rédactrice au CIDJ

Voir liste 6 du carnet d'adresses

► 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**.

Lire dossier 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.

Lire dossier Les métiers de l'enseignement n°2.41.

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

Lire dossiers 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.

Lire dossier Les métiers du sport n°2.48.

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

Enseignement à distance

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

Lire dossier L'enseignement à distance n°1.18.

Conseils 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 BUT 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**: BTS bâtiment ; BTS travaux publics (TP); BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique ; BTS management économique de la construction (MEC);
- **Énergies et environnement**: BTS électrotechnique ; BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA); BTS fluides-énergies-domotique (FED)... ;
- **Paramédical**: BTS opticien-lunetier (OL); BTS pod-orthésiste ;BTS prothésiste-orthésiste ;
- **Commerce**: BTS conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST);
- **Audiovisuel, électronique, informatique, télécommunications et numériques**: BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA); BTS métiers de l'audiovisuel ; BTS services informatiques aux organisations (SIO)
- **Constructions diverses, maintenance, matériaux, mécanique**: BTS aéronautique ; BTS assistance technique d'ingénieur (ATI); BTS conception des produits industriels (CPI); BTS conception et

industrialisation en microtechniques (CIM); BTS conception et réalisation de carrosserie (CRC); BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA); BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI); BTS conception et industrialisation en construction navale (CICN); BTS architectures en métal: conception et réalisation (AMCR); BTS conception des processus de réalisation de produits (CPRP); BTS maintenance des systèmes (MS)...

► BUT

BUT génie électrique et informatique industrielle (GEII); BUT génie mécanique et productique (GMP); BUT génie thermique et énergie (GTE); BUT hygiène-sécurité-environnement (HSE); BUT informatique (INFO); BUT qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO); BUT réseaux et télécommunications (RT); BUT science et génie des matériaux (SGM)...

Certains BUT 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.

► 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/BUT 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 bacheliers STL. Les autres dépendent de la spécialité choisie:

Après sciences physiques et chimiques en laboratoire: BTS métiers de la mesure ; BTS traitement des matériaux (TM); BTS systèmes photoniques ; BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA); BTS métiers de la chimie ; BTS métiers de l'eau ; BTS EuroPlastics et composites (EPC); BTS opticien-lunetier (OL)...

Après biotechnologies:

BTS: BTS analyses de biologie médicale (ABM); BTS biotechnologies ; BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie (MECP); BTS bioqualité ; BTS métiers de l'eau .

BTSA: BTSA sciences et technologies des aliments spécialité aliments et processus technologiques (STA); BTSA analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC); BTSA gestion et maîtrise de l'eau (GEMEAU).

► BUT

Plusieurs BUT sont accessibles aux bacheliers STL. Seul le BUT 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: BUT mesures physiques (MP); BUT chimie (CH); BUT génie thermique et énergie (GTE); BUT génie chimique - génie des procédés (GCH GP), et éventuellement BUT science et génie des matériaux (SGM) et BUT qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)

Après biotechnologies: BUT génie biologique (GB); BUT chimie (CH).

► 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 bacs 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'ingénieurs 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 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.

Lire dossiers Les métiers de la santé n°2.7; Infirmier / Infirmière et puériculteur / puéricultrice n°2.741; Les métiers du social n°2.76; Aide soignant / Aide-soignante n°2.745; Moniteur / Monitrice et éducateur spécialisé / éducatrice spécialisée 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

L'accès au DNMADE est sélectif.

Le DMA, qui se prépare en 2 ans, ne propose plus que 2 spécialités (lutherie, arts de l'habitat).

Le DNMADE se prépare en 3 ans et a remplacé la Mana, les BTS en arts appliqués et la plupart des DMA. Il permet de se former aux métiers d'art et du design. Une quinzaine de mentions sont proposées: animation, espace, événement, graphisme, innovation sociale, instrument, livre, matériaux, mode, numérique, objet, ornement, patrimoine, spectacle.

Après un DNMADE, les meilleurs élèves peuvent poursuivre vers le diplôme supérieur d'arts appliqués (DSAA), qui propose 4 mentions: espace, graphisme, mode, produit.

Les plus talentueux peuvent poursuivre vers une prépa arts et design en vue d'intégrer l'ENS Paris

Saclay. Les écoles supérieures d'art, les écoles supérieures d'art appliqué et l'université sont également accessibles.

► 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, les 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).

Lire dossiers Les études artistiques n°2.22; Les métiers de l'artisanat d'art n°2.24; Les métiers du luxe n°2.29.

Après un bac STMG

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

► Après la spécialité gestion et finance

BTS: BTS comptabilité et gestion (CG); BTS gestion de la PME ; BTS support à l'action managériale .

D'autres BTS sont accessibles: BTS services informatiques aux organisations (SIO); BTS professions immobilières (PI); BTS assurance .

BUT: BUT gestion administrative et commerciale des organisations (GACO); BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion comptable, fiscale et financière (GEA GC2F); BUT gestion logistique et transport (GLT); BUT statistique et informatique décisionnelle (STID), à condition d'avoir un très bon niveau en maths.

Classes prépa: avec de la motivation et si vous en avez la capacité, les classes préparatoires ECT (économiques et commerciales option technologique) 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.

Lire dossiers Les métiers de la comptabilité n°2.34; Les métiers de la gestion: BTS et BUT n°2.331; Économie, gestion, management: écoles et universités n°2.332.

► Après la spécialité systèmes d'information de gestion

BTS: BTS services informatiques aux organisations (SIO); BTS gestion de la PME ; BTS comptabilité et gestion (CG); BTS communication ; BTS banque, conseiller de clientèle (particuliers) (BCC); BTS gestion des transports et logistique associée (GTLA); BTS assurance ...

BUT: BUT informatique (INFO); BUT information communication (INFO-COM); BUT gestion des entreprises et des administrations (GEA); BUT métiers du multimédia et de l'internet (MMI); BUT statistique et informatique décisionnelle (STID), avec un très bon niveau en maths; BUT gestion logistique et transport (GLT).

Formations complémentaires: en 1 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: BTS gestion de la PME ; BTS support à l'action managériale ; BTS communication.

BUT: BUT carrières juridiques (CJ); BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion et pilotage des ressources humaines (GEA GPRH); BUT gestion logistique et transport (GLT); BUT information communication (INFO-COM); éventuellement BUT 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: BTS management commercial opérationnel (MCO); BTS commerce international (CI); BTS communication ; BTS tourisme ; BTS management en hôtellerie-restauration (MHR); BTS gestion des transports et logistique associée (GTLA); BTS assurance ; BTS professions immobilières (PI)...

BUT: BUT techniques de commercialisation (TC); BUT gestion des entreprises et des administrations (GEA); BUT gestion administrative et commerciale des organisations (GACO); BUT gestion logistique et transport (GLT); BUT qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO).

Formations complémentaires: en 1 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, gestion, économie, droit, mais aussi en français, langues, histoire-géogra-

phie. En cas d'échec au concours, une réorientation vers un BTS, un BUT 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...

Lire dossiers 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.

Après un bac ST2S

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

► BTS

BTS économie sociale familiale (ESF); BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S).

Si vous avez d'excellents résultats dans les matières scientifiques: BTS analyses de biologie médicale (ABM); BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie (MECP); BTS métiers des services à l'environnement (MSE); BTS diététique. Dans le domaine de l'appareillage, le BTS podo-orthésiste ou le BTS prothésiste-orthésiste sont également envisageables (formation en 3 ans).

► BUT

BUT génie biologique parcours diététique et nutrition (GB DN); BUT génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (GB BMB); BUT carrières sociales (CS). Le BUT carrières sociales (CS) propose 5 options (animation sociale et socio-culturelle, assistance sociale, éducation spécialisée, gestion urbaine, services à la personne). Nombreux sont les titulaires de ce BUT qui continuent leurs études pendant 1 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.

Lire dossiers Les métiers de la santé n°2.7; Infirmier / Infirmière et puériculteur / puéricultrice n°2.741; Aide soignant / Aide-soignante n°2.745.

Alternance

Si vous avez entre 16 et 30 ans, vous pouvez préparer de nombreux diplômes (BTS, BUT, 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.

Lire dossier 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 le développement local.

Lire dossiers Les métiers du social n°2.76; Assistant /

Assistante de service social n°2.761 ; Moniteur / Monitrice et éducateur spécialisé / éducatrice spécialisée 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 ». Sélection sur dossier, tests et entretien.

Lire dossier Secrétaire médical / Secrétaire médicale 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 bioanalyses et contrôles (BC); BTS bioqualité ; BTS conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST).

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 (STA); BTSA technico-commercial (TC); BTSA aménagements paysagers (AP); BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACSE); BTSA gestion forestière (GF); BTSA gestion et maîtrise de l'eau (GEMEAU); BTSA gestion et protection de la nature (GPN); BTSA génie des équipements agricoles (GDEA); BTSA productions animales (PA); BTSA aquaculture ; BTSA production horticole (PH); BTSA agronomie: productions végétales (APV); BTSA développement, animation des territoires ruraux (DATR); BTSA viticulture-oenologie ; BTSA développement de l'agriculture des régions chaudes (DARC).

► BUT

Le BUT génie biologique (GB) propose les options suivantes: 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 du 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'ingénieurs ou en écoles vétérinaires.

www.concours-agro-veto.net

Lire dossiers Les métiers de l'agriculture n°2.11 ; Les métiers de l'élevage n°2.131 ; Les ingénieurs / ingénieures 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 flore et de la faune 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). Une fois diplômé, il est possible de poursuivre vers le DNSOP (diplôme na-

tional 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. Possibilité également de poursuivre vers les formations de la facture instrumentale (luthier, accordéon...), de technicien ou d'ingénieur (ingénieur du son, acousticien...).

Lire dossiers 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 BUT

Le BTS management en hôtellerie-restauration (MHR) 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: BTS gestion de la PME; BTS comptabilité et gestion (CG) (avec un bon niveau en mathématiques); BTS management commercial opérationnel (MCO); BTS tourisme (2 langues vivantes obligatoires).

Quelques bacheliers STHR s'inscrivent à l'université (en IUT) pour y préparer en 3 ans un BUT 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.

Lire dossier Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration n°2.382.

T ravailler

Insertion difficile seulement avec le bac techno

Le bac techno induit une poursuite d'études. L'insertion sera difficile avec le seul bac techno 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 peuvent vous aider à définir un projet professionnel.

Consultez aussi les offres d'emploi de la presse, allez sur 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 ».

[Lire dossiers 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 même 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.

Calendrier des concours disponible dans les agences Pôle emploi, dans les mairies et sur Internet.

www.fonction-publique.gouv.fr/score; <https://infos.emploipublic.fr>.

[Lire dossiers 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).

[Lire dossier 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

Sites de référence

<http://quandjepasselebac.education.fr>

Édité par : Quand je passe le bac
Sur le site : présentation du nouveau bac 2021 : enseignements communs, spécialités, témoignages de parcours lycéens, informations sur Parcoursup.

www.cidj.com

Édité par : CIDJ
Sur le site : informations pour les jeunes sur l'orientation, les études, les formations et les métiers, la recherche d'emploi et de stage, la mobilité, la vie quotidienne (logement, santé, droit, citoyenneté ; loisirs). Programme Handjeunes, 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 – et des différents dispositifs de l'Éducation nationale. Annuaire des formations, des établissements et des lieux d'information. Renseignements sur les métiers et les secteurs professionnels, guides d'orientation en téléchargement, actualités, scolarité et handicap.

www.parcoursup.fr

Édité par : Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur
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...).

► Liste 2

Organismes de référence

Centre d'information et de documentation jeunesse (CIDJ)

Siège social : 6-8 rue Eugène Oudiné 75013 Paris
Accueil du public : 4 place du Louvre 75001 Paris
Tél : 01 88 40 41 80 (permanence téléphonique des conseillers : lundi-vendredi de 10h à 12h) www.cidj.com
1 300 structures Info Jeunes de proximité en France. Le CIDJ est membre de l'organisation européenne Eryica.
Zone couverte : Nationale
Accueille et renseigne, sur place, par téléphone ou en ligne, sur les formations, les métiers, l'emploi, les stages, les jobs d'été, la création d'entreprise, les bourses, le logement, la santé, le droit, la mobilité internationale...
Sur place : documentation, entretiens personnalisés, aide à l'écriture de CV et lettres de motivation, ateliers collectifs et visites de groupes.

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

75001 Paris
www.education.gouv.fr/annuaire
Accueillir, informer et conseiller en matière d'orientation et de formation professionnelle.
Public : élèves et leurs familles, élèves handicapés, élèves en difficulté soumis à l'obligation scolaire et étudiants.

Mon orientation en ligne (Onisep)

Lognes
12 mail Barthélemy Thimonnier 77700 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 Info Jeunes

75001 Paris
www.cidj.com/nous-rencontrer
1 200 structures Info jeunes (IJ) en France.
Accueille gratuitement et de manière anonyme tous les jeunes, sans rendez-vous, sur tous les sujets qui peuvent les concerner : orientation, études, métiers, emploi, logement, santé, mobilité internationale...

► Liste 3

Écoles d'ingénieurs

Ces formations d'ingénieurs sont accessibles après un bac technologique en 1^{re} année, sur concours ou sur dossier. Se reporter au dossier Actuel-CIDJ 2.813 pour plus de détails sur les formations.

Public

06900 Sophia-Antipolis

École polytechnique d'Université Côte d'Azur
Site des Tempeliers - Campus Sophia Tech
Tél : 04 89 15 40 00
<https://polytech.univ-cotedazur.fr>
► Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nice, spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'Itii Paca.

13009 Marseille

École polytechnique universitaire de Marseille
Tél : 04 91 82 85 00
<https://polytech.univ-amu.fr>

Liste 1	
Sites de référence	p. 12
Liste 2	
Organismes de référence	p. 12
Liste 3	
Écoles d'ingénieurs	p. 12
Liste 4	
Écoles de commerce	p. 15
Liste 5	
Classes de mise à niveau scientifique	p. 16
Liste 6	
Informations sur l'enseignement privé	p. 16

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

18000 Bourges

Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire Campus Bourges
Tél : 02 48 48 40 00
www.insa-centrevaldeloire.fr
► Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire, spécialités maîtrise des risques industriels ; sécurité et technologies informatiques ; énergie, risques et environnement (apprentissage)

26000 Valence

La prépa des INP de Valence
Tél : 04 75 75 94 34
www.grenoble-inp.fr
www.la-prepa-des-inp.fr
► Cycle préparatoire polytechnique conduisant à plus de 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP : Lorraine INP (10 écoles), Bordeaux INP (6 écoles + Isa BTP, ENSGTI, Ensi Poitiers), Toulouse (6 écoles + Enac et univ Antilles) et Grenoble INP (6 écoles + SeaTech)

29200 Brest

École nationale d'ingénieurs de Brest
Tél : 02 98 05 66 00
www.enib.fr
► Diplôme d'ingénieur de l'Enib

31000 Toulouse

Institut national des sciences appliquées de Toulouse
Tél : 05 61 55 95 13
www.insa-toulouse.fr
► Diplôme d'ingénieur de l'Insa Toulouse, spécialités génie des procédés et environnement ; génie biologique ; génie civil ; génie

mécanique ; automatique
électronique ; génie physique ;
informatique et réseaux ;
mathématiques appliquées

31000 Toulouse

La prépa des INP de Toulouse
Tél : 05 34 32 31 40
www.inp-toulouse.fr

www.la-prepa-des-inp.fr
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant à plus de 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP : Lorraine INP (10 écoles), Bordeaux INP (6 écoles + Isa BTP, ENSGTI, Ensi Poitiers), Toulouse (6 écoles + Enac et univ Antilles) et Grenoble INP (6 écoles + SeaTech)
> 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)

33600 Pessac

École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique Bordeaux
Institut des sciences et techniques des aliments de Bordeaux (Istab) Aquitaine
Tél : 05 40 00 65 65
https://enscbp.bordeaux-inp.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'ENSCPB spécialité agroalimentaire et génie industriel, en partenariat avec l'Ifria Aquitaine

33600 Pessac

La prépa des INP de Bordeaux
Tél : 05 56 84 61 00
www.la-prepa-des-inp.fr
www.bordeaux-inp.fr
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant à plus de 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP : Lorraine INP (10 écoles), Bordeaux INP (6 écoles + Isa BTP, ENSGTI, Ensi Poitiers), Toulouse (6 écoles + Enac et univ Antilles) et Grenoble INP (6 écoles + SeaTech)

34000 Montpellier

École polytechnique universitaire de Montpellier
Tél : 04 67 14 31 60
www.polytech-montpellier.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Montpellier, spécialités génie biologique et agroalimentaire, Informatique et gestion, Matériaux, Mécanique et interactions, Microélectronique et automatique, Sciences et technologies de l'eau

35000 Rennes

Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement anciennement Agrocampus Ouest
Tél : 02 23 48 50 00
www.agrocampus-ouest.fr
> Diplôme d'ingénieur en agroalimentaire

35000 Rennes

Institut national des sciences appliquées de Rennes
Tél : 02 23 23 82 00
www.insa-rennes.fr
http://admission.groupe-insa.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Rennes, 8 spécialités

35170 Bruz

École nationale de la statistique et de l'analyse de l'information
Tél : 02 99 05 32 32
https://ensai.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'Ensa

37200 Tours

École polytechnique de l'Université de Tours
Tél : 02 47 36 14 14
www.polytech.univ-tours.fr
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Tours, spécialités : électronique et génie électrique, génie de l'aménagement et de l'environnement, informatique, mécanique et conception des systèmes

38400 Saint-Martin-d'Hères

École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées
Tél : 04 76 82 72 00
http://ensimag.grenoble-inp.fr
> Diplôme d'ingénieur de Grenoble INP-Ensimag, spécialités : ingénierie pour la finance ; ingénierie des systèmes d'information ; modélisation mathématique, image et simulation ; systèmes embarqués et objets connectés

38400 Saint-Martin-d'Hères

La prépa des INP de Grenoble
Tél : 04 76 57 47 62
www.grenoble-inp.fr
www.la-prepa-des-inp.fr
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant à plus de 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP : Lorraine INP (10 écoles), Bordeaux INP (6 écoles + Isa BTP, ENSGTI, Ensi Poitiers), Toulouse (6 écoles + Enac et univ Antilles) et Grenoble INP (6 écoles + SeaTech)

41000 Blois

Institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire Campus Blois
Tél : 02 54 55 84 00
www.ecole-nature-paysage.fr
www.insa-centrevalde Loire.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Centre Val de Loire spécialité génie des systèmes industriels

44000 Nantes

École polytechnique de l'Université de Nantes
Tél : 02 40 68 32 00
http://web.polytech.univ-nantes.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'école

polytechnique de l'université de Nantes, spécialités génie électrique, génie civil, génie des procédés, matériaux, électronique et technologies numériques, thermique-énergétique, informatique

44000 Nantes

Institut Mines-Télécom Atlantique Bretagne-Pays de la Loire Campus Nantes
Tél : 02 51 85 81 00
www.imt-atlantique.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'IMT Atlantique spécialité ingénierie logicielle en partenariat avec l'ITII Pays-de-la-Loire

45000 Orléans

École polytechnique de l'Université d'Orléans
Tél : 02 38 41 70 50
www.polytech-orleans.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et géo-environnement, Génie physique et systèmes embarqués, Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation, Innovations en conception et matériaux, Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire (en apprentissage possible), Management de la production (en apprentissage en partenariat avec l'ITII Centre), Smart building (en apprentissage en partenariat avec l'ITII Centre)

49000 Angers

Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement anciennement Agrocampus Ouest
Tél : 02 41 22 54 54
www.agrocampus-ouest.fr
> Ingénieur en horticulture

49000 Angers

Polytech Angers
École d'ingénieurs de l'université d'Angers
Tél : 02 44 68 75 00
www.polytech-angers.fr
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Angers, spécialités génie biologique et santé, bâtiment et sécurité, qualité innovation fiabilité, systèmes automatisés et génie informatique

54500 Vandœuvre-lès-Nancy

École polytechnique universitaire de Nancy
Tél : 03 72 74 69 00
http://polytech-nancy.univ-lorraine.fr
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Nancy, spécialité Energie, mécanique, matériaux, environnement ; spécialité

Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques ; spécialité Ingénierie de l'information et des systèmes

54500 Vandœuvre-lès-Nancy

La prépa des INP de Nancy
Tél : 03 72 74 42 00
www.la-prepa-des-inp.fr
> Cycle préparatoire polytechnique conduisant à plus de 30 écoles publiques d'ingénieurs des INP : Lorraine INP (10 écoles), Bordeaux INP (6 écoles + Isa BTP, ENSGTI, Ensi Poitiers), Toulouse (6 écoles + Enac et univ Antilles) et Grenoble INP (6 écoles + SeaTech)

57000 Metz

École nationale d'ingénieurs de Metz
Lorraine
Tél : 03 72 74 87 00
www.enim.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'Enim de l'université de Lorraine

59300 Valenciennes

Institut national des sciences appliquées Hauts-de-France Fusion de l'Ensiame et de l'ISTV
Tél : 03 27 51 12 02
www.insa-hautsdefrance.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'Insa, spécialités génie civil et bâtiment, génie industriel, informatique et cybersécurité, mécanique et énergétique, mécatronique

59650 Villeneuve-d'Ascq

Centrale Lille ITEEM
Tél : 03 20 33 53 53
https://iteem.centralelille.fr
> Diplôme d'ingénieur de l'école centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial

59650 Villeneuve-d'Ascq

École polytechnique de l'Université de Lille
Tél : 03 28 76 73 00
www.polytech-lille.fr
> 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

60200 Compiègne

Université de technologie de Compiègne
BAIP
Tél : 03 44 23 44 23
www.utc.fr
> 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)

62100 Calais

École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale

Tél : 03 21 17 10 02

www.eilco-ulco.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'EIL Côte d'Opale, spécialités génie industriel à Saint-Omer, informatique à Calais, génie énergétique et environnement à Dunkerque

62300 Lens

École d'ingénieurs pour les systèmes intelligents et interconnectés

Tél : 03 21 74 85 85

https://ig2i.centralelille.fr

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

63170 Aubière

École polytechnique de l'Université de Clermont Auvergne

Tél : 04 73 40 75 00

www.polytech-clermont.fr

> Diplôme d'ingénieur, spécialité génie biologique, génie civil, génie électrique, génie mathématique et modélisation ou génie physique

64600 Anglet

Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics

Tél : 05 59 57 44 37

https://isabtp.univ-pau.fr

> Diplôme d'ingénieur du bâtiment et travaux publics de l'université de Pau et des pays de l'Adour, niveau bac + 5

65000 Tarbes

École nationale d'ingénieurs de Tarbes

Midi-Pyrénées

Tél : 05 62 44 27 00

www.enit.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'Enit

69100 Villeurbanne

École polytechnique universitaire de Lyon 1

Tél : 04 26 23 71 42

https://polytech.univ-lyon1.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique, spécialités matériaux et ingénierie des surfaces, mécanique, maths appliquées et modélisation, systèmes industriels et robotique, génie biomédical ; informatique (apprentissage possible uniquement pour cette spécialité)

69100 Villeurbanne

Institut national des sciences appliquées de Lyon

Tél : 04 72 43 83 83

www.insa-lyon.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'Insa Lyon, 9 spécialités

72000 Le Mans

École nationale supérieure d'ingénieurs du Mans

Tél : 02 43 83 35 93

http://ensim.univ-lemans.fr

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

74940 Annecy-le-Vieux

École polytechnique universitaire de Savoie

Université Savoie Mont Blanc

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

www.polytech.univ-smb.fr

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

75005 Paris

École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris

Tél : 01 40 79 44 00

www.espci.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'ESPCI ParisTech

76600 Le Havre

Institut supérieur d'études logistiques

Tél : 02 32 74 49 00

www.isel-logistique.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'Isel

78140 Vélizy-Villacoublay

Institut des sciences et techniques des Yvelines

Tél : 01 39 25 38 50

www.isty.uvsq.fr

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

90400 Sevenans

Université de technologie de Belfort-Montbéliard

Bourgogne-Franche-Comté

Tél : 03 84 58 30 00

www.utbm.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité énergie
> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité génie électrique
> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité informatique
> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité Ingénierie et management des systèmes industriels

> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité logistique industrielle
> Diplôme d'ingénieur de l'UTBM spécialité mécanique (apprentissage) ; génie mécanique et conception ; ergonomie, design et ingénierie mécanique

91400 Orsay

École polytechnique de l'Université Paris-Saclay

École d'ingénieur polytechnique de l'université de Tours

Tél : 01 69 33 86 00

www.polytech.u-psud.fr

> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité électronique et systèmes robotisés
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité informatique
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité matériaux : mécanique et énergie
> Diplôme d'ingénieur de Polytech Paris-Saclay spécialité photonique et systèmes optroniques, niveau bac + 5

92000 Nanterre

Cesi école d'ingénieurs - Nanterre

Tél : 01 55 17 80 00

www.cesfa-btp.com

https://paris.cesi.fr

> Diplôme d'ingénieur du Cesi spécialité bâtiment et travaux publics

97493 Sainte-Clotilde

École supérieure d'ingénieurs Réunion - Océan Indien

Tél : 02 62 48 33 00

https://esiroi.univ-reunion.fr

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

Privé sous contrat

10000 Troyes

École d'ingénieurs

Champagne-Ardenne

Tél : 03 25 70 77 19

www.epf.fr

> Diplôme d'ingénieur généraliste de l'EPF

13090 Aix-en-Provence

Esaip Aix-en-Provence

Tél : 04 65 26 01 91

www.esaip.org

> 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

31000 Toulouse

École pour l'informatique et les techniques avancées

École d'ingénieurs en intelligence

informatique

Midi-Pyrénées

Tél : 05 64 13 05 31

www.epita.fr

> Cycle préparatoire du diplôme d'ingénieur Epita. Le cycle ingénieur est proposé uniquement à Paris (Kremlin-Bicêtre).

34000 Montpellier

École d'ingénieurs

Tél : 04 99 65 41 81

www.epf.fr

> Bachelor technologique assistant ingénieur efficacité énergétique - grade de licence, niveau bac + 3/4
> Diplôme d'ingénieur généraliste de l'EPF majeure énergie et environnement

49000 Angers

École supérieure d'agricultures

Angers Loire

Tél : 02 41 23 55 55

www.groupe-esa.com

> Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'agricultures d'Angers

49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou

Esaip Angers

Tél : 02 41 96 65 10

www.esaip.org

> Diplôme d'ingénieur de l'ESAIP en prévention des risques, environnement, spécialité management et performance QHSE, gestion des risques industriels et naturels, maîtrise des énergies, environnement et économie circulaire
> Diplôme d'ingénieur numérique de l'ESAIP, spécialité cybersécurité et réseaux, objets connectés et systèmes intelligents, big data et Data science, transition numérique

56000 Vannes

Institut catholique d'arts et métiers de Bretagne

Tél : 02 97 62 11 81

www.icam.fr

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

59000 Lille

Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Lille

Tél : 03 20 30 40 50

www.isen-lille.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Yncréa Hauts-de-France

67000 Strasbourg

École pour l'informatique et les

techniques avancées

École d'ingénieurs en intelligence

informatique

Tél : 03 67 18 04 01

www.epita.fr

> Cycle préparatoire au diplôme d'ingénieur de l'Epita. Le cycle ingénieur est proposé uniquement à Paris.

69003 Lyon

École pour l'informatique et les techniques avancées
École d'ingénieurs en intelligence informatique
Tél : 04 84 34 02 61
www.epita.fr

> Cycle préparatoire du diplôme d'ingénieur Epita. Le cycle ingénieur est proposé uniquement à Paris (Kremlin-Bicêtre).

69005 Lyon

École catholique d'arts et métiers
Tél : 04 72 77 06 00
www.ecam.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'Ecaml
Lyon

75006 Paris

Institut supérieur d'électronique de Paris
Tél : 01 49 54 52 00
www.isep.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'Isep

75015 Paris

École d'ingénieurs généralistes et high-tech
Tél : 01 44 39 06 00

www.ece.fr/ecole-ingenieur
> Diplôme d'ingénieur de l'ECE

83000 Toulon

Institut supérieur de l'électronique et du numérique de Toulon
Tél : 04 94 03 89 59
www.isen-mediterranee.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'Isen Méditerranée

92330 Sceaux

École d'ingénieur-e-s généralistes
Tél : 01 41 13 01 51
www.epf.fr

> Bachelor business et technology digital et stratégies d'entreprise (partenariat avec ICD) - grade de licence, niveau bac + 3/4
> Diplôme d'ingénieur généraliste de l'EPF

94270 Le Kremlin-Bicêtre

École pour l'informatique et les techniques avancées
École d'ingénieurs en intelligence informatique
Tél : 01 44 08 01 01
www.epita.fr

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

94800 Villejuif

École d'ingénieur en informatique et technologies du numérique
Tél : 01 88 28 90 01
www.efrei.fr

> Diplôme d'ingénieur de l'Efrei Paris

Consulaire**93160 Noisy-le-Grand**

École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique - Paris

Tél : 01 45 92 65 00

www.esiee.fr

> Diplôme de l'ESIEE, spécialités informatique, cybersécurité, datasciences et intelligence artificielle, systèmes embarqués, systèmes électroniques intelligent, santé, énergie et environnement, génie industriel

► Liste 4**Écoles de commerce**

Ces écoles de commerce sont accessibles sur concours en 1^{re} année d'étude, après un bac techno. L'accès aux écoles du réseau EGC est aussi possible avec un bac techno, voir dossier Économie, gestion, management : écoles et universités n° 2.332.

13009 Marseille

École Kedge Business School - Marseille (Kedge Business School)
Campus de Luminy
Tél : 04 91 82 78 00
http://kedge.edu

Privé sous contrat

Campus à Bordeaux, Marseille, Paris, Toulon, Suzhou, Bayonne, Avignon, Bastia et Shanghai

> Bachelor Kedge BS, niveau bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Ecrimome Bachelor avec Parcoursup
- admission parallèle en 3^e année : bac + 2, dossier et entretien
Durée : 3 ans (alternance possible en 3^e année)
Coût : 8 200 € par an

20290 Borgo

École Kedge Business School - Bastia (Kedge Bachelor)
Campus associé de Bastia
Tél : 04 95 30 00 00
www.kedge.edu
www.ecole-management-bastia.fr

Consulaire

> Bachelor Kedge BS, niveau bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Ecrimome Bachelor

- admission en 3^e année : bac + 2 en gestion ou commerce + concours propre

Durée : 3 ans (alternance possible en 3^e année)

Coût : 8 200 € par an

21000 Dijon

Burgundy School of Business (BSB)

Bourgogne

Tél : 03 80 72 59 00

www.bsb-education.com

Association

Campus Dijon, Lyon, Paris

> Bachelor marketing et business BSB, niveau bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Passerelle

bachelor

Durée : 3 ans, possibilité

d'apprentissage en 3^e année

Coût : 7 500 € par an

33400 Talence

École Kedge Business School - Bordeaux (Kedge Business School)

Campus de Talence

Tél : 05 56 84 55 55

www.kedge.edu

Consulaire

> Bachelor Kedge BS, niveau bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Ecrimome

Bachelor

- admission parallèle en 3^e année :

bac + 2 + concours propre

Durée : 3 ans

Coût : 8 400 € par an

International bachelor programme

in management, niveau bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Ecrimome

bachelor

- admission parallèle en 1^{re} année :

bac + 2 + concours

- admission en 2^e année : bac + 3/4

+ concours

Durée : 3 ans

Coût : 8 050 € par an

38000 Grenoble

Grenoble École de Management

Tél : 04 76 70 60 60

www.grenoble-em.com

Consulaire

> Bachelor in International Business, chargé d'affaires internationales, niveau bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Passerelle

bachelor

- admission en 2^e année : sur dossier

Durée : 3 ans

Coût : 11 150 € par an

64100 Bayonne

École Kedge Business School

- Bayonne (Kedge Bachelor

Bayonne)

Campus associé du groupe Kedge

BS

Tél : 05 59 46 58 58

www.kedgebachelor-bayonne.com

Consulaire

Campus à Bordeaux, Marseille, Paris, Toulon, Suzhou, Bayonne, Avignon, Bastia et Shanghai

> Bachelor Kedge BS, niveau bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Ecrimome

Bachelor

- admission en 3^e année : bac

+ 2 en gestion ou commerce

+ concours propre

Durée : 3 ans (alternance possible en 3^e année)

Coût : 7 700 € par an (bourse

1 300 € attribuée à chaque

étudiant par la Chambre de

Commerce et d'Industrie Bayonne Pays basque)

76600 Le Havre

École de management de

Normandie - Campus du Havre (EM

Normandie)

Tél : 02 32 92 59 99

www.em-normandie.com

Association

- campus de Caen (9 rue Claude

Bloch 14052 Caen Cedex 4, tél : 02

31 46 78 78)

- campus Paris (64 rue du

Ranelagh 75016 Paris, tél : 01 75

00 00 76)

> Bachelor management international, niveau bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Passerelle

Bachelor

- admission en 3^e année : bac + 2

+ dossier

Durée : 3 ans (alternance possible en 3^e année)

Coût : 7 000 € ou 8 000 € l'année (admission post bac / parallèle)

83000 Toulon

École Kedge Business School -

Toulon (Kedge Business School)

Campus de Toulon

Tél : 04 94 91 82 50

www.kedge.edu

Consulaire

Campus à Bordeaux, Marseille,

Paris, Toulon, Suzhou, Bayonne,

Avignon, Bastia et Shanghai

> Diplôme Kedge bachelor, niveau

bac + 3/4

Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Ecrimome

Bachelor

- admission parallèle en 3^e année :

bac + 2 + concours propre

Durée : 3 ans

Coût : 8 200 € par an

84000 Avignon

École Kedge Business School -

Avignon (Kedge Bachelor)

Campus associé d'Avignon

Tél : 04 86 55 92 12

www.kedge.edu

Consulaire

Campus à Bordeaux, Marseille,

Paris, Toulon, Suzhou, Bayonne,

Avignon, Bastia et Shanghai

> Bachelor Kedge BS, niveau bac

+ 3/4

Admission : - admission en 1^{re}

année : bac + concours Ericome Bachelor
 - admission parallèle en 3^e année : bac + 2 en gestion ou commerce + concours propre
 Durée : 3 ans (alternance possible en 3^e année)
 Coût : 8 200 € par an

91000 Évry

Institut Mines-Télécom Business School (IMT BS)
 Tél : 01 60 76 40 40
 www.imt-bs.eu
 Public
 Institut Mines-Télécom
 > Bachelor management et nouvelles technologies, niveau bac + 3/4
 Admission : - admission en 1^{re} année : bac + concours Passerelle bachelor
 - admission en 2^e année : bac + 1 + dossier
 Durée : 3 ans
 Coût : 6 850 € par an

> 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'Ardour
 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.jeanmoulin-torcy.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

> Liste 6

Informations 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
 75005 Paris
 Tél : 01 53 73 73 90
 www.apel.fr
 Zone couverte : fédération nationale
 Services d'aide à l'orientation scolaire : plateforme téléphonique
 Apel service 01 46 90 09 60, du lundi au vendredi de 9h à 18h sauf le mardi de 14h à 19h, service d'information et de conseil aux familles dans le réseau des Apel.

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

64-66 rue des Archives
 75003 Paris
 Tél : 06 50 03 89 57
 www.enseignement-privé.fr
 Information destinée aux jeunes et à leur famille sur l'enseignement privé : annuaires en ligne des internats et des établissements du privé.

Centre Fabert

79 Avenue de Ségur
 75015 Paris
 Tél : 01 47 05 32 68
 www.fabert.com
 Centres Fabert à Paris, Lyon, et Beijing.
 Informer sur l'enseignement privé et services d'orientation dans les centres Fabert à Paris et Lyon. Editer des guides de l'enseignement privé en France, proposer un annuaire en ligne.