



Après le bac **S** Scientifique

UNIVERSITÉ

Le système LMD conduit les étudiants à 3 niveaux de diplôme : licence (bac + 3), master (bac + 5), doctorat (bac + 8).

Inscription en L1 du 20 janvier au 20 mars sur www.admission-postbac.fr

Les titulaires du bac S s'inscrivent en licence à l'université principalement dans les domaines suivants :

Sciences, technologies, santé

- Chimie (possible avec un parcours international)
- Informatique (possible avec un parcours international)
- Mathématiques (possible avec un parcours international)
- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- Physique (possible avec un parcours international)
- Physique, chimie (possible avec un parcours international)
- Sciences de la Terre
- Sciences de la vie
- Sciences pour l'ingénieur (possible avec un parcours international)

8 parcours de licence CMI Figure : formations en ingénierie

- Ingénierie de la statistique et informatique (Talence) mention informatique ; mention mathématiques ; mention MIASHS
- Ingénierie et maintenance des systèmes pour l'aéronautique et les transports (Talence) mention sciences pour l'ingénieur
- Ingénierie géologique et civile (Talence) mention sciences de la Terre
- Ingénierie mécanique, génie civil, énergétique (Talence) mention sciences pour l'ingénieur
- chimie et biologie pour l'environnement (Pau) mention physique, chimie ; mention sciences de la vie
- génie pétrolier (Pau) mention physique, chimie ; mention sciences de la Terre
- mathématiques et informatique (Pau) mention informatique ; mention mathématiques
- sciences et génie de matériaux (Pau) mention physique, chimie

Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)

- Sciences et techniques des activités physiques et sportives

PACES première année commune aux études de santé :

médecine, odontologie, pharmacie, sage-femme (maïeutique)

Année préparatoire aux concours paramédicaux (premier semestre commun avec la PACES) :

ergothérapeute / kinésithérapeute / manipulateur d'électroradiologie médicale / pédicure podologue / psychomotricien

Éventuellement

Deux préparations aux concours paramédicaux : Talence et Pau

Les élèves choisissent aussi, en fonction de leur profil scolaire et de leur projet professionnel :

Arts, lettres, langues / Droit, économie, gestion

Sciences humaines et sociales

(voir fiches Après le bac ES et Après le bac L)

CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles)

Les classes préparatoires demandent un bon niveau scolaire et de bonnes capacités de travail.

Ces classes, implantées en lycée, préparent en deux ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles, les écoles d'ingénieurs et de commerce.

Sélection sur dossier scolaire.

Inscription sur www.admission-postbac.fr

Classes préparatoires scientifiques

En première année

- CPGE BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)
- CPGE MPSI (mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur)
CPGE MPSI option informatique
- CPGE PCSI (physique, chimie, sciences de l'ingénieur)
CPGE PCSI spécialité SI
- CPGE PTSI (physique, technologie, sciences de l'ingénieur)

En deuxième année

- CPGE MP-CPGE MP* / CPGE MP-CPGE MP* option informatique (maths-physique), CPGE PC-CPGE PC* (physique-chimie)
CPGE PSI-CPGE PSI* (physique-sciences de l'ingénieur)
CPGE PT-CPGE PT* (physique-technologie)
Concours : écoles d'ingénieurs ; écoles normales supérieures (ENS)
- CPGE BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)
Concours : écoles d'ingénieurs d'agronomie, chimie ; écoles normales supérieures ; écoles vétérinaires

Classes préparatoires économiques

- CPGE économique et commerciale option scientifique (ECS)
- CPGE économique et gestion (D1) et (D2)

Classes préparatoires littéraires : lettres et sciences sociales (avec un bon niveau littéraire)

IUT (instituts universitaires de technologie)

Ils préparent en deux ans au DUT (diplôme universitaire de technologie). C'est un diplôme à finalité professionnelle qui permet aussi la poursuite d'études.

Sélection sur dossier scolaire. Inscription sur www.admission-postbac.fr

Essentiellement dans les départements

- Génie biologique (3 options)
- Génie chimique, génie des procédés (1 option)
- Génie civil - construction durable
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Génie thermique et énergie
- Hygiène sécurité environnement
- Informatique

- Mesures physiques
- Métiers du multimédia et de l'internet
- Packaging, emballage et conditionnement
- Production et contrôle des produits de santé (DEUST)
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Réseaux et télécommunications
- Science et génie des matériaux
- Statistique et informatique décisionnelle

Également

- Gestion administrative et commerciale des organisations
- Gestion des entreprises et des administrations (2 options)
- Gestion logistique et transport
- Information - communication (4 options)
- Techniques de commercialisation

ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Certaines écoles recrutent directement après le bac ou par le biais d'un cycle préparatoire intégré (CPI). Sélection sur concours ou sur dossier.

Inscription sur www.admission-postbac.fr (rubrique «formation d'ingénieurs»). Consulter aussi www.grandesecoles-postbac.fr

Établissements publics

- Cycle préparatoire de Bordeaux (CPBx) en 2 ans : Bordeaux INP (ENSEIRB-MATMECA • ENSC • ENSCBP • ENSTBB • ENSEGID) • Bordeaux Sciences Agro • ENSGTI • ESTIA
- CPI chimie Gay Lussac Pau (2 ans) : École nationale supérieure en génie des technologies industrielles (ENSGTI) qui fait partie des 20 écoles d'ingénieurs de la Fédération Gay-Lussac
- Cycle préparatoire polytechnique (CPP) des INP à Bordeaux (33), mais aussi à Grenoble (38), Nancy (54), Saint Denis de La Réunion (97), Toulouse (31), Valence (26) > donne accès à 30 écoles d'ingénieurs
- Diplôme d'ingénieur de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics ISA BTP Anglet (64) (5 ans) : dossier et entretien

Établissements privés

- Cycle préparatoire technologique (2 ans) : EI-CESI Blanquefort et Pau
- Cycle préparatoire (concours commun CESI en 2 ans) : EXIA-CESI Blanquefort et Pau
- Cycle préparatoire (2 ans) via le concours Avenir pour bacheliers S école internationale des sciences du traitement de l'information (EISTI) Pau (64)
- Cycle préparatoire de l'ESME Sudria Bordeaux (3 ans)

STS (sections de techniciens supérieurs)

Implantées en lycée, elles préparent en deux ans au **BTS** (brevet de technicien supérieur). C'est un diplôme à finalité professionnelle qui peut permettre la poursuite d'études.

Sélection sur dossier scolaire (les bacs généraux ne sont pas prioritaires). Inscription du 20 janvier au 20 mars sur www.admission-postbac.fr

Essentiellement dans les sections

- **Agricoles (B TSA)** : Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques • Gestion et maîtrise de l'eau • Sciences et technologies des aliments • Technico-commercial • Viticulture-céologie...
- **Bâtiment travaux publics et environnement** : Bâtiment • Constructions métalliques • Développement et réalisation bois • Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation • Étude et réalisation d'aménagement • Études et économie de la construction

- Fluides, énergies, domotique • Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique • Systèmes constructifs bois et habitat • Travaux publics

- **Industrielles** : Aéronautique • Assistance technique d'ingénieur • Bioanalyses et contrôles • Biotechnologie • Conception de produits industriels • Conception des processus de réalisation de produits • Électrotechnique • Étude et réalisation d'un projet de communication • Europlastics et composites • Maintenance des systèmes • Métiers de l'eau • Métiers de la chimie • Métiers des services à l'environnement • Moteurs à combustion interne • Pilotage de procédés • Systèmes numériques • Systèmes photoniques • Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire...

Également

- **Tertiaires et artistiques** (voir fiche Après bac ES)
Un an de mise à niveau est nécessaire pour les BTS du domaine des Arts appliqués et le BTS Hôtellerie-restauration.
- DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (3 ans)

FORMATIONS SPÉCIALISÉES

Elles recrutent en général sur concours. Attention, quelquefois les inscriptions se font dès le 1^{er} trimestre.

La durée des études varie selon les formations.

Certaines écoles, consulaires ou privées, ont des coûts de formations élevés.

Vers l'expertise comptable

Le **DCG** (diplôme de comptabilité et de gestion) se prépare en trois ans en lycée ou à l'IAE, accessible sur dossier. Il permet de préparer le DSCG (diplôme supérieur de comptabilité et de gestion).

Instituts d'études politiques (IEP) : Sciences Po Bordeaux

Autres écoles spécialisées

École d'architecture et de paysage de Bordeaux à Talence (EnsapBx) : cycle préparatoire d'études en paysage (CPEP) et diplôme d'études en architecture (1^{er} cycle)

Écoles d'art / Écoles de commerce et de gestion

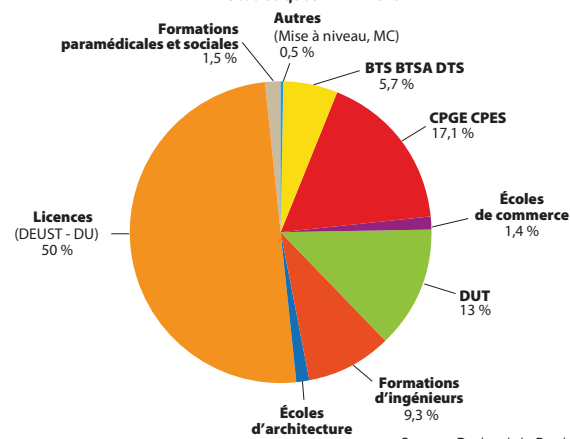
Écoles de l'armée (hors académie de Bordeaux)

Écoles du secteur paramédical (hors PACES : audioprothésiste, manipulateur en électroradiologie, orthoptiste, ostéopathe...) et IFSI

Écoles du secteur social

Formations des Chambres de commerce et d'industrie (CCI)

Terminale S de l'académie de Bordeaux
Répartition des 1^{ers} vœux par formation d'accueil
Statistiques APB 2016



Source : Rectorat de Bordeaux - SAIO

Attention : ces listes ne sont pas limitatives.

Plus d'informations sur www.onisep.fr/Mes-infos-regionales/Aquitaine



www.admission-postbac.fr :

Un site ouvert à partir du 1^{er} décembre pour s'informer.

