

### Permanences des Psychologues de l'Education Nationale - Orientation

- **au lycée** : Florence SENRENS : lundi 13h30-17h et jeudi 8h30-12h  
Johanne FOUCHÉ : mardi 9h-17h et vendredi 9h-12h (½ semaine)
- **au CIO** : Florence SENRENS : mercredi 13h30-17h et jeudi 13h30-17h  
Johanne FOUCHÉ : jeudi 8h30-12h et 13h30-17h

**Entretiens au CIO uniquement sur RDV** du lundi au vendredi : 8h30-12h et 13h30-17h

et durant les vacances scolaires : 9h30-12h30 et 13h30-16h30

### Salons et journées d'information sur le supérieur

**Salon de l'Étudiant** : 07-08-09 janvier 2022 Parc des expositions à Bordeaux

**Salon Studyrama** : 03-04 décembre 2021 Parc des expositions à Bordeaux

**Infosup Lot-et-Garonne** : 13-14 janvier 2022 Parc des expositions à Agen

**Journées du futur étudiant GIRONDE** : 28-29 janvier 2022 (licences, DUT)

Les écoles, lycées et universités proposent des **portes ouvertes** et/ou **visites virtuelles**. Pour connaître les dates, consultez les **fiches formation sur Parcoursup** et le **site internet** de l'établissement concerné.

### Quelques sites Internet

**[www.terminales2021-2022.fr](http://www.terminales2021-2022.fr)** : calendrier de l'orientation, informations sur les filières et métiers, conseils.

**[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)** : adresses des formations en France, détails des attendus pour chaque formation, nombre de places et de demandes l'année précédente, date des portes ouvertes, frais de scolarité...

**[quandjepasselebac.education.fr](http://quandjepasselebac.education.fr)** : présentation du nouveau bac, des épreuves ; informations sur l'enseignement supérieur (formations ; bourses et aides ; étudier à l'étranger)...

**[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)** : lieux de toutes les formations et lien internet direct avec l'établissement sélectionné ; 400 fiches métiers ; concours de la fonction publique...

**[www.cidj.com](http://www.cidj.com)** et **[www.jcomjeune.com](http://www.jcomjeune.com)** : 20 classeurs recensant par domaine professionnel les formations et les professions ; dossiers sur le travail et les études à l'étranger, les jobs d'été...

**[www.orientation-pour-tous.fr](http://www.orientation-pour-tous.fr)** : portail public (fiches métiers, formations, questionnaire d'intérêts...)

**[www.etudiant.gouv.fr](http://www.etudiant.gouv.fr)** : site du ministère de l'Education Nationale (22000 formations supérieures recensées, informations pratiques sur la vie étudiante : logement, bourses...)

# Après le Bac STI2D

Ce document vous permet de découvrir les différentes poursuites d'études locales après le bac général. Selon vos choix de spécialités, certaines seront plus adaptées.

## BUT (Bac+3)

### Bachelor Universitaire de Technologie

Dès la rentrée 2021, le DUT laissera sa place au BUT. Ce diplôme se réalisera en 3 ans en Institut Universitaire de Technologie. Son objectif est à finalité professionnelle avec 22 à 26 semaines de stage. Il proposera 24 spécialités. Le rythme reste soutenu et nécessite beaucoup de travail personnel. 50% des places réservées aux bacheliers technologiques. Sélection sur dossier scolaire.

**Inscription du 20 janvier au 29 mars sur PARCOURSUP**

#### Secteur industriel :

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  
Qualité, logistique industrielle et organisation  
Réseaux et télécommunications  
Sciences et génie des matériaux  
Statistique et informatique décisionnelle

### Présentation des BUT de l'IUT de Bordeaux

## BTS (Bac+2)

### Brevet de Technicien Supérieur

Ils se préparent en deux ans. C'est un diplôme à finalité professionnelle qui peut permettre la poursuite d'études. Entre 30 et 33 heures par semaine de cours magistraux et TD. Sans oublier les devoirs, les projets à rendre... Sélection sur dossier scolaire (les bacs généraux ne sont pas prioritaires)

**Inscription du 20 janvier au 29 mars sur PARCOURSUP**

#### BTS les plus adaptés

##### Architecture et construction

Architectures en métal : conception et réalisation  
Bâtiment  
Conseil et commercialisation de solutions techniques  
Développement et réalisation bois  
Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation  
Étude et réalisation d'agencement  
Études et économie de la construction  
Fluides, énergies, domotique (3 options)  
Maintenance des matériels de construction et de manutention  
Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique  
Systèmes constructifs bois et habitat  
Travaux publics

##### Énergies et environnement

Conception et réalisation des systèmes automatiques  
Conseil et commercialisation de solutions techniques  
Contrôle industriel et régulation automatique

##### Électrotechnique

Environnement nucléaire  
Fluides, énergies, domotique (3 options)  
Métiers des services à l'environnement

##### Innovation technologique et éco-conception

Aéronautique  
Conception des processus de réalisation de produits (2 options)  
Conception des produits industriels  
Conception et industrialisation en microtechniques  
Conception et réalisation des systèmes automatiques  
Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle  
Europlastics et composites (2 options)  
Génie des équipements agricoles (BTSA)  
Maintenance des systèmes (2 options)  
Maintenance des véhicules (2 options)  
Moteurs à combustion interne  
Pilotage de procédés  
Systèmes photoniques  
Techniques et services en matériels agricoles

##### Systèmes d'information et numérique

Assistance technique d'ingénieur  
Conception et réalisation des systèmes automatiques  
Contrôle industriel et régulation automatique  
Études de réalisation d'un projet de communication (2 options)  
Métiers de l'audiovisuel (plus particulièrement l'option techniques d'ingénierie et exploitation des équipements)  
Services informatiques aux organisations (2 options)  
Systèmes numériques (2 options)

#### Fiches BTS par domaine

Formation préparatoire ou mise à niveau (en 1 an)

Audiovisuel vers le BTS Métiers de l'audiovisuel

Hôtellerie-restauration vers le BTS Management en hôtellerie-restauration (3 options)

## DEUST (Bac+2)

### Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

Ils se préparent à l'université en deux ans. Diplôme à finalité professionnelle avec 8 à 10 semaines de stage. Les contenus théoriques et pratiques de chaque DEUST sont souvent définis en collaboration avec des entreprises et des collectivités locales.

Production, contrôles et qualité des produits de santé (Talence)

## DN MADE (Bac+3)

### Diplôme National des Métiers d'Art et D'ESign

Le DN MADE se prépare en 3 ans et confère le grade de licence. Le cursus prévoit une spécialisation progressive. Il se décline en 14 mentions. Sélection sur dossier scolaire.

**Inscription du 20 janvier au 29 mars sur PARCOURSUP**

Mentions de **DN MADE** dans l'académie de Bordeaux :

Espace / Graphisme / Matériaux / Objet

*Certains établissements privés sélectionnent hors Parcoursup.*

## LICENCE (bac+3)

À chaque mention de licence correspondent des attendus : connaissances et compétences nécessaires à la réussite (à consulter sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)).

Différents dispositifs d'accompagnement peuvent être proposés aux étudiants pour garantir leur réussite en licence.

**Inscription du 20 janvier au 29 mars sur PARCOURSUP**

*Les Licences orientées sciences pour l'ingénieur* (électronique, énergie électrique, automatique ; mécanique ; génie civil...) *sont les plus adaptées aux bacheliers STI2D. Les mathématiques et les sciences physiques y prédominent, et il faut un bon niveau général en sciences pour suivre.*

### Sciences, technologies, santé

**Informatique** (possible avec un parcours international)

**Mathématiques** (possible avec un parcours international)

**Physique** (possible avec un parcours international)

**Sciences pour l'ingénieur** (possible avec un parcours international)

### Les parcours de licence CMI Figure

Cursus Master en Ingénierie : Cours supplémentaires proposés chaque semestre en parallèle des études à l'université. Admission sur dossier et entretien de motivation.

### CMI Université de Bordeaux (Talence)

#### Ingénierie de la statistique et informatique

mentions : informatique / mathématiques / MIASHS

#### Ingénierie et maintenance des systèmes pour l'aéronautique et les transports

mention sciences pour l'ingénieur

#### Mécanique, génie civil, énergétique

mention sciences pour l'ingénieur

#### Optimisation mathématiques et algorithmes pour l'aide à la décision

mentions : informatique / mathématiques

#### Rayonnements et instrumentation

mention physique

### CMI Université de Pau Pays de l'Adour (Pau)

#### Mathématiques et ingénierie

mentions : informatique / mathématiques

### Nouveauté 2021 :

#### CBI Cursus Bachelor de Technologie (hors académie)

### Les licences scientifiques sont aussi accessibles

#### après une année de mise à niveau :

Mise à Niveau Études Supérieures Scientifiques MNESS Agen

Année préparatoire à l'insertion en licence scientifique APILS Pau

## CPGE (Bac+2)

### Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

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. Sélection sur dossier scolaire.

**Inscription du 20 janvier au 29 mars sur PARCOURSUP**

● **Classe préparatoire scientifique option Technologie et Sciences Industrielles (TSI)** prépare aux concours d'accès aux écoles d'ingénieurs.

### En 1 an après un Bac + 2 :

- Classe préparatoire ATS génie civil
- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

## ÉCOLES D'INGÉNIEURS (Bac+3 ou +5)

### Cycle Préparatoire (2 ans)

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

**Inscription du 20 janvier au 29 mars sur PARCOURSUP**

### Établissements publics

**Bachelor de technologie** (3 ans) Arts et métiers Paris Tech (Talence)

*permet aussi l'accès au cursus ingénieur de l'ENSAM*

**Diplôme d'ingénieur** de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics ISA BTP Anglet (5 ans)

### Établissements privés reconnus

**Bachelor de technologie** (3 ans) ESTIA Bidart **Ingénierie usine du futur / Designer-concepteur**

*permet aussi l'accès au cursus ingénieur de l'ESTIA*

**Cycle préparatoire Adimaker** : Lycée Sainte-Famille-Saintonge

**Cycle préparatoire intégré CESI spécialités généraliste ou informatique** Écoles d'ingénieurs campus Bordeaux et Pau-Assat

**Cycle préparatoire de l'EISTI** Pau

**Cycle préparatoire de ELISA Aerospace** Saint-Jean-d'Illac

**Cycle préparatoire de l'ESMÉ Sudria** Bordeaux

## FORMATIONS SPECIALISEES

**École d'architecture et de paysage** **ENSAP Bordeaux** à Talence cycle préparatoire d'études en paysage (CPEP) et diplôme d'études en architecture (1er cycle)

**École de l'armée** (hors académie)

**Écoles de commerce et de gestion** privées reconnues

**EGC Sud Management** Agen

**EGC** Pau

**Kedge Business School** Talence et Bayonne

**ESSCA** Bordeaux

**Écoles du secteur paramédical** : audioprothésiste, infirmier, manipulateur en électroradiologie, orthophoniste, orthoptiste ostéopathe

### Écoles du secteur social

**BPJEPS** Brevet professionnel de la jeunesse de l'éducation populaire et du sport (mentions animation ou sport)

**École Nationale de l'Administration Pénitentiaire** **ENAP** Agen

**Écoles d'informatique** (privées ; hors Parcoursup)

**In'Tech Info** Agen

**EPSI** Bordeaux

**Webtech Institute** Bordeaux



Attention : ces listes ne sont pas exhaustives.

