

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 : 9h30-12h et 14h-17h

Salons et journées d'information sur le supérieur

Attention ! Certains salons ont lieu soit en présentiel (inscription préalable sur le site internet du salon), soit en virtuel, d'autres sont annulés. Pour le savoir, consultez les sites des salons : Aquitec ; Infosup ; L'Etudiant ; Studyrama.

Les écoles, lycées et universités proposeront également des portes ouvertes, sous différentes modalités. Pour les connaître, consultez les fiches formation sur Parcoursup et le site de l'établissement concerné.

Quelques sites Internet

www.terminales2020-2021.fr : calendrier de l'orientation, informations sur les filières et métiers, conseils.

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 : présentation du nouveau bac, des épreuves ; informations sur l'enseignement supérieur (formations ; bourses et aides ; étudier à l'étranger)...

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 et **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 : portail public (fiches métiers, formations, questionnaire d'intérêts...)

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 11 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

Fiches DUT dans l'académie 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 11 mars sur PARCOURSUP

BTS les plus adaptés

Architecture et construction

Architectures en métal : conception et réalisation
Bâtiment
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
Technico-commercial (options : bois, dérivés et autres matériaux de construction / matériaux du bâtiment)
Travaux publics

Énergies et environnement

Conception et réalisation des systèmes automatiques
Contrôle industriel et régulation automatique
Électrotechnique
Environnement nucléaire

Fluides, énergies, domotique (3 options)

Métiers des services à l'environnement

Technico-commercial (option : commercialisation des biens et services industriels / équipements et systèmes / nautisme et services associés / véhicules industriels et équipements automobiles)

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 dans l'académie de Bordeaux

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 DEsign

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 11 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).

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

Inscription du 20 janvier au 11 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 11 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 11 mars sur PARCOURSUP

Consulter aussi www.grandesecoles-postbac.fr

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'Ilac

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

Plus d'Informations sur www.onisep.fr/bordeaux



ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BACCALAURÉAT

ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BACCALAURÉAT

ADDITIF

INFOS + DE L'APRÈS BAC

STATISTIQUES DE L'APRÈS BAC

Attention : ces listes ne sont pas exhaustives.

Procédure Parcoursup

Une grande majorité des formations de l'enseignement supérieur nécessite de s'inscrire et formuler des vœux sur www.parcoursup.fr

- à partir du 21 décembre : ouverture du site ; informations sur les filières
- du 20 janvier au 11 mars : inscription et formulation des vœux (maximum 10)
- du 11 mars au 08 avril : confirmation des vœux et dernier délai pour l'envoi des fiches « Avenir »
- du 27 mai au 16 juillet : propositions d'admission et réponses
- du 16 juin au 16 septembre : procédure complémentaire

PREPARATION A LA SAISIE DE VOTRE INSCRIPTION ET DE VOS VOEUX SUR PARCOURSUP :

MEMO des données indispensables	Mon adresse e-mail :
	Mon numéro INE (10 chiffres + 1 lettre)
	Mon numéro d'inscription au baccalauréat (sur le relevé de notes des épreuves anticipées) :
	Mon identifiant/code du site parcoursup :

VOS VOEUX (à saisir avant le 11 mars 2021)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

NOTEZ VOS QUESTIONS (à poser aux professeurs principaux et/ou psy-EN) :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....