

Permanences des Psychologues de l'Education Nationale - Orientation

- **au lycée** : Florence SENRENS : lundi 13h30-17h et jeudi 8h30-12h
Johanne FOUCHÉ : mardi 8h-16h et vendredi 9h-12h (1/2 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** : 12-13-14 janvier 2024 - Parc des expositions à Bordeaux
- Salon Studyrama** : 03 février 2024 - Centre des Congrès Pierre Baudis à Toulouse
- Infosup Toulouse** : 13 janvier 2024 - MEETT Parc des expositions - Concorde avenue à Aussonne
- Infosup Lot-et-Garonne** : 18-19 janvier 2024 - Parc des expositions à Agen
- Journées du futur étudiant GIRONDE** : 26-27 janvier 2024 (licences, BUT)

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

Quelques sites Internet

- <https://lycee-avenirs.onisep.fr>** : les filières post-bac, Parcoursup, les aides, témoignages et vidéos ...
- www.parcoursup.gouv.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...
- www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee** : 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** : 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 STI2D. Selon vos choix de spécialités, certaines seront plus adaptées.

BUT (Bac+3)

Bachelor Universitaire de Technologie

Ce diplôme se réalise en 3 ans en Institut Universitaire de Technologie. Son objectif est à finalité professionnelle avec 22 à 26 semaines de stage. Il existe 24 spécialités. Le rythme est soutenu et nécessite beaucoup de travail personnel. 50% des places en IUT sont réservées aux bacheliers technologiques. Sélection sur dossier scolaire.

Inscription du 17 janvier au 14 mars sur **PARCOURSUP**

Secteur industriel :

Chimie parcours matériaux et produits formulés
Génie chimique, génie des procédés parcours – conception des procédés et innovation technologique et – contrôle, pilotage et optimisation des procédés
Génie Civil - Construction Durable
Génie électrique et informatique industrielle
Génie industriel et maintenance
Génie mécanique et productique
Hygiène, sécurité, environnement
Informatique
Management de la logistique et des transports
Mesures physiques
Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques
Métiers du Multimédia et de l'Internet
Packaging, emballage et conditionnement
Qualité, logistique industrielle et organisation
Réseaux et télécommunications
Science et génie des matériaux
Science des données

BUT dans l'académie de Bordeaux

Fiches BUT

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 bacheliers professionnels sont prioritaires)

Inscription du 17 janvier au 14 mars sur **PARCOURSUP**

BTS les plus adaptés

Architecture et construction

Architectures en métal : conception et réalisation
Bâtiment
Conseil et commercialisation de solutions techniques (spécialités : bois, matériaux de construction, métiers du bâtiment)
Développement et réalisation bois
Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation
Étude et réalisation d'agencement
Finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation
Fluide, énergie, domotique (3 options)
Maintenance des matériels de construction et de manutention
Management économique de la construction

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
Contrôle industriel et régulation automatique
Électrotechnique
Environnement nucléaire
Fluide, énergie, domotique (3 options)
Métiers des services à l'environnement

Innovation technologique et éco-conception

Aéronautique
Architectures en métal : conception et réalisation
Assistance technique d'ingénieur
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
Développement et réalisation bois
Europlastics et composites (2 options)
Génie des équipements agricoles (BTSA)
Maintenance des matériels de construction et de manutention
Maintenance des systèmes (3 options)
Maintenance des véhicules (3 options)
Motorisations toutes énergies
Pilotage des procédés
Photonique : technologies et sciences de la lumière
Techniques et services en matériels agricoles
Traitement des matériaux

Systèmes d'information et numérique

Assistance technique d'ingénieur
Conception et réalisation de 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)
Cybersécurité, Informatique et réseaux électroniques (2 options)

Fiches BTS

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.

Inscription du 17 janvier au 14 mars sur **PARCOURSUP**

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

DN MADE (Bac+3)

Diplôme National des Métiers d'Art et Design

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

Espace / Graphisme / Matériaux / Objet

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 17 janvier au 14 mars sur PARCOURSUP

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.gouv.fr)

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

Inscription du 17 janvier au 14 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 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 17 janvier au 14 mars sur PARCOURSUP

Les prépas scientifiques 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

POUR AFFINER VOS RECHERCHES



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 17 janvier au 14 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 en ingénierie (3 ans) ESTIA Bidart **Mécatronique et génie industriel, usine du futur**

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 CY Tech Pau

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

Cycle préparatoire de l'ESMÉ Sudria Bordeaux

FORMATIONS SPECIALISEES

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

Les écoles de la défense (hors académie)

Les écoles de commerce privées reconnues

EGC Sud Management Agen

EGC Pau

Kedge Business School Talence et Bayonne

ESSCA Bordeaux

Les écoles du paramédical : audioprothésiste, infirmier, manipulateur en électroradiologie, orthophoniste, orthoptiste ostéopathe

Les écoles du social : assistant de service social, moniteur éducateur, éducateur de jeunes enfants

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

Informatique et réseaux (privées ; hors Parcoursup)

In'Tech Info Agen

EPSI Bordeaux

Webtech Institute Bordeaux

Attention : ces listes ne sont pas exhaustives

POUR AFFINER VOS RECHERCHES



Procédure Parcoursup

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

- à partir du 20 décembre : ouverture du site ; informations sur les filières
- du 17 janvier au 14 mars : inscription et formulation des vœux (maximum 10)
- du 14 mars au 03 avril : conseil de classe + avis du chef d'établissement sur la fiche « Avenir » et donc confirmation des vœux et dernier délai pour l'envoi des fiches « Avenir »
- du 30 mai au 12 juillet : propositions d'admission et réponses
- du 11 juin au 12 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 14 mars 2024)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....