



ORIENTATION APRES LE BAC STI2D 2025/2026

48 bis rue René Cassin
47000 Agen
05.53.66.51.07
ce.cioagen@ac-bordeaux.fr

Permanences des Psychologues de l'Education Nationale - Orientation

- **au lycée** : Florence SENRENS : lundi 13h30-17h et jeudi 8h-11h30
Johanne FOUCHÉ : mardi 8h30-16h 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** : 9-10-11 janvier 2026 - Parc des expositions à Bordeaux
- Salon Infosup Toulouse** : 10 janvier 2026 - MEETT Parc des expositions - Concorde avenue à Aussonne
- Salon Infosup Lot-et-Garonne** : 15-16-17 janvier 2026 - Parc des expositions à Agen
- Salon Aquitec** : 26-27-28 février 2026 - Parc des expositions à Bordeaux
- Salon de l'alternance** : 13-14 mars 2026 - 173 Quai des Chartrons à Bordeaux
- Salon de l'apprentissage** : 1^{er} avril 2026 - Espace culturel François Mitterrand à Boé

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.

Journées Portes Ouvertes des Universités de Bordeaux : 30-31 janvier 2026 (licences, BUT)

Quelques sites Internet

- <https://app-mps.avenirsonisep.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 bac, des épreuves ; informations sur l'enseignement supérieur (formations ; bourses et aides ; étudier à l'étranger) ...
- www.onisep.fr et www.cidj.com : informations sur les formations et les métiers + témoignages d'étudiants, vidéos + études à l'étranger, 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.

Attention : ces listes ne sont pas exhaustives

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 19 janvier au 12 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

[IUT de Bordeaux](#) / [IUT de Pau](#) / [IUT de Toulouse](#)

[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 19 janvier au 12 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 de la mesure

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 de la mesure

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 de 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 (4 options)

Maintenance des véhicules (3 options)

Métiers de la mesure

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 la mesure

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 \(cidj\)](#)

[Fiches BTS \(l'étudiant\)](#)

Formation préparatoire ou mise à niveau (en 1 an)

Classe de mise à niveau cinéma audiovisuel vers le BTS Métiers de l'audiovisuel

Mise à niveau en hôtellerie-restauration vers le BTS Management en hôtellerie-restauration (3 options)

DEUST (Bac+2)

2Diplôme 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 19 janvier au 12 mars sur PARCOURSUP

[Métiers de la forme](#) (Toulouse, Angoulême)

DN MADE (Bac+3)

Diplôme National des Métiers d'Art et Design

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

Espace / Graphisme / Innovation sociale / 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 19 janvier au 12 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 19 janvier au 12 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 :

DU 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 19 janvier au 12 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 19 janvier au 12 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)

Diplôme d'ingénieur de ISA NUM Anglet (5 ans)

Établissements privés reconnus

Bachelor en ingénierie (3 ans) à **ESTIA Bidart, ELISA Aerospace St-Jean-d'Illac et EFREI, ISEP, ESME Sudria** à Bx *permet aussi l'accès au cursus ingénieur*

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

Cycle préparatoire de ISEN JUNIA 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

Eklor-ed School management 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)

ESIEA Agen **Epitech** Bordeaux **EPSI** Bordeaux

Ynov Campus Bordeaux **Webtech Institute** Bordeaux

Digital campus Bordeaux et Biarritz

CS / FCIL : en 1 an.

Par exemple **FCIL Maintenance de drones, CS Cybersécurité, CS Technicien en réseaux électriques, CS Vendeur conseil en produits techniques pour l'habitat, ...**

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 17 décembre : ouverture du site ; informations sur les filières
- du 19 janvier au 12 mars : inscription et formulation des vœux (maximum 10)
- du 13 mars au 01 avril : confirmation des vœux et dernier délai pour compléter le dossier
- du 02 juin au 11 juillet : propositions d'admission et réponses
- du 11 juin au 10 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 12 mars 2026)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....