



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

ORIENTATION APRES LE BAC GENERAL

2023/2024

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 (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 : 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 ...)

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

Après le Bac Général

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.

LICENCE (bac+3)

À chaque mention de licence correspondent des attendus : connaissances et compétences nécessaires à la réussite (à consulter sur www.parcoursup.gov.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

Droit, commerce, économie, gestion (Université de Bordeaux)

Administration économique et sociale

Droit (possible avec un parcours international)

Économie et gestion

Sciences humaines et sociales (Univ Bordeaux Montaigne)

Géographie et aménagement Parcours : enseignement concours / géographie, aménagement, environnement, ressources / géographie sociale et politique, développement, territoire

Histoire Parcours : histoire et enseignement / histoire, civilisation, patrimoine / mondes modernes et contemporains

Histoire de l'art et archéologie

Information et communication (double licence LLCER)

Philosophie (possible avec un parcours anglais ou santé)

Sciences de l'homme (Université Bordeaux)

Psychologie

Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie

Sociologie

Arts, Lettres, langues (Université Bordeaux Montaigne)

Arts Parcours : arts plastiques / design

Arts du spectacle Parcours : cinéma et audiovisuel / danse / théâtre

Humanités Parcours histoire et culture des mondes anciens

Langues étrangères appliquées (LEA) Anglais + une 2^e LV : allemand, arabe, chinois, coréen, espagnol, italien, japonais, portugais, russe

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER)

Allemand, allemand+anglais, anglais, arabe, basque, chinois, espagnol, japonais, portugais, portugais trilingue, russe, russe trilingue.

Double licence Information-communication + Ang/Esp/All

Lettres

Lettres Parcours : enseignement, recherche / métiers de l'écrit et intermédialité – Lettres classiques

Lettres, langues

Parcours : lettres BABEL : littératures et cultures du monde

Musicologie

Parcours : musicologie et pratique artistique supérieure

Sciences du langage

Sciences et technologies (Université de Bordeaux)

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 (possible avec un parcours international)

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

11 parcours de licence CMI Figure

Cursus Master en Ingénierie : Cours supplémentaires (20%) 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

Ingénierie et maintenance des systèmes pour l'aéronautique et les transports mention sciences pour l'ingénieur

Ingénierie géologique et civile mention sciences de la Terre

Mécanique, génie civil et 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 et Pays de l'Adour (Pau)

Géo-énergies, environnement et matériaux mentions : physique, chimie / sciences de la vie / sciences de la Terre

Mathématiques et ingénierie mention : mathématiques

Economie du développement durable mention économie et gestion

Sciences et techniques des activités physiques et sportives (Bx) (STAPS)

Accès aux études de santé (Université Bordeaux)

PASS Parcours d'Accès Spécifique Santé avec Mineure au choix : Chimie, Droit, Éco-gestion, Philosophie, Psychologie, Sciences de la vie, STAPS, Physique-chimie.

→ Médecine/Maïeutique/Odontologie/Pharmacie/Kiné (MMOP-K)

LAS Licence Accès Santé avec Mineure Santé

A Bx, Licence Droit / Économie et gestion / Chimie / Sciences de la vie / Psychologie / STAPS / Philosophie → MMOP-K

A Pau, Licence Physique-chimie / Sciences de la vie → MMOP-K

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

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)

Préparateur/ Technicien en pharmacie (Talence) **Hors Parcoursup et par apprentissage uniquement.**

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

• Classes préparatoires économiques et commerciales

(Voie générale) mènent aux concours d'entrées des écoles de commerce et de management, des écoles nationales de la statistique.

• **Classes préparatoires économiques et gestion** (D1 et D2) préparent aux concours des écoles normales supérieures.

• **Classes préparatoires littéraires** (Lettres ; lettres et sciences Sociales B/L) permettent d'intégrer une ENS (école normale supérieure), une école de commerce, un IEP (institut d'études politiques) ou une école spécialisée (communication, traduction, art...). Certains rejoignent l'université (en licence 3).

• **Classes préparatoires scientifiques** BCPST préparent aux concours d'accès aux écoles d'ingénieurs d'agronomie, chimie ; écoles normales supérieures ; écoles vétérinaires.

MP2I ; MPSI ; PCSI ; PTSI aux écoles d'ingénieurs, aux ENS (écoles normales supérieures), aux écoles militaires.

BUT (Bac+3)

Bachelor Universitaire de Technologie

Ce diplôme (il remplace le DUT) se prépare en 3 ans en Institut Universitaire de Technologie. Son objectif est à finalité professionnelle avec 22 à 26 semaines de stage. Il comporte 24 spécialités, chacune permettant plusieurs parcours (= spécialisations) possibles. Le rythme reste soutenu et nécessite beaucoup de travail personnel. 50% des places réservées aux bacheliers technologiques. Sélection sur dossier scolaire. **Inscription du 17 janvier au 14 mars sur PARCOURSUP**

Secteur industriel :

Génie biologique (3 Parcours sur les 5 possibles)

Génie chimique - Génie des procédés (2 Parcours sur les 3 possibles)

Génie Civil - Construction Durable (Les 4 Parcours)

Génie électrique et informatique industrielle (Les 3 Parcours)

Génie industriel et maintenance (1 Parcours sur les 2 possibles)

Génie mécanique et productique (3 Parcours sur les 5 possibles)

Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques (2 Parcours sur les 4 possibles)

Hygiène, sécurité, environnement (Le seul et unique Parcours)

Informatique (3 Parcours sur 4 possibles)

Mesures physiques (Les 3 Parcours possibles)

Métiers du Multimédia et de l'Internet (Les 3 Parcours possibles)

Qualité, logistique industrielle et organisation (1 Parcours sur les 4 possibles)

Réseaux et télécommunications (3 Parcours sur les 5 possibles)

Sciences et génie des matériaux (2 Parcours sur les 3 possibles)

Secteur des services :

Carrières sociales (2 Parcours sur les 5 possibles)

Gestion administrative et commerciale des organisations (3 Parcours sur les 4 possibles)

Gestion des entreprises et des administrations (Les 4 Parcours)

Information-communication (4 Parcours sur les 5 possibles)

Management de la logistique et des transports (Les 2 Parcours)

Science des données (Les 2 Parcours)

Techniques de commercialisation (Les 5 Parcours)

Présentation des BUT de l'IUT de Bordeaux

DN MADE (Bac+3)

Diplôme National des Métiers d'Art et du 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 17 janvier au 14 mars sur PARCOURSUP

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

Espace / Graphisme / Matériaux / Objet

Certains établissements privés sélectionnent hors Parcoursup

ÉCOLES D'INGÉNIEURS (Bac+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

Consulter aussi www.grandesecoles-postbac.fr

*Établissements publics

Cycle préparatoire de Bordeaux (CPBx) :

Bordeaux INP (ENSEIRB-MATMECA • ENSC • ENSCBP • ENSPIMA ENSTBB • ENSEGID) • Bordeaux Sciences Agro • ENSGTI • ESTIA

CPI chimie Gay Lussac Pau :

École nationale supérieure en génie des technologies industrielles (ENSGTI) qui fait partie des 20 écoles d'ingénieurs de la Fédération Gay-Lussac

La **prépa des INP** de Bordeaux donne accès à un réseau de 34 écoles publiques d'ingénieurs - **Diplôme d'ingénieur** de l'Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics **ISA BTP Anglet** (5 ans) : dossier et entretien

*Établissements privés reconnus

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

Cycle préparatoire St Genès La salle Bordeaux

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

Cycle préparatoire de l'ESME Sudria Bordeaux

Cycle préparatoire intégré de l'ESTIA Bidart

Concours Geipi Polytech pour l'**INP-ENIT** (Tarbes)

Concours Avenir pour **ECE** (Bordeaux)

Concours GalaxYBac pour **CY-Tech** (Pau)

Concours Puissance Alpha pour

HEI Lille Cycle préparatoire Adimaker (Campus Bordeaux)

EFREI Paris Prépa classique (Campus Bordeaux)

ISEN Cycle Bordeaux préparatoire Adimaker (Campus Bx)

EFREI et ELISA proposent également des Bachelors (3 ans)

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 généraux ne sont pas prioritaires**). **Inscription du 17 janvier au 14 mars sur PARCOURSUP**

Nombreuses formations dans l'académie dans les domaines industriel, tertiaire et agricole.

Fiches BTS par domaine

Formation préparatoire / Mise à niveau (1 an)

Audiovisuel vers le BTS Métiers de l'audiovisuel

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

Classe Préparatoire aux Études Supérieures – Littéraire

FORMATIONS SPECIALISEES

Vers l'expertise comptable : Le **DCG** (Diplôme de Comptabilité et de Gestion) se prépare en 3 ans en **lycée** ou à **l'IAE**. Accessible sur dossier. Il permet de préparer le **DSCG** (Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion) puis le **DEC** (Diplôme d'Expert-Comptable).

Instituts d'Etudes Politique (IEP) **Sciences Po Bordeaux**

BPJEPS : Brevet Professionnel de la Jeunesse, de l'Education Populaire et du Sport (mentions animation ou sport)

École d'architecture et de paysage **ENSAP Bordeaux** à Talence – Cycle Préparatoire d'Etudes en Paysage (CPEP) et Diplôme d'Etudes en Architecture (1^{er} cycle)

Écoles d'art **EBABX**, **ESA** Pays Basque, **ESAD** Pyrénées

Écoles de commerce et de gestion privées reconnues

EGC Sud Management Agen (Bachelor 3 ans)

ESC Pau (Bachelor 3 ans)

INSEEC Bordeaux (4 ans)

Kedge Business School Talence et Bayonne (5 ans)

ESSCA Bordeaux (5 ans)

EFREI, **Kedge Business School**, **IDRAC**, **ESSCA** proposent aussi des **Bachelors (3 ans)**

Écoles du secteur paramédical : audioprothésiste, infirmier, manipulateur en électroradiologie (BTS/DTS), ergothérapeute, orthophoniste, orthoptiste, psychomotricien, pédicure-podologue, ostéopathe

Écoles du secteur social : assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, éducateur technique spé

Écoles d'informatique (privées ; hors Parcoursup)

In'tech Info Agen

EPSI Bordeaux

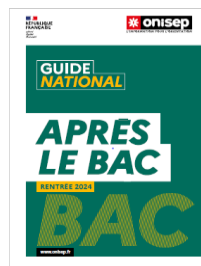
Webtech Institute Bordeaux

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

École supérieure de cuisine/pâtisserie : **Ferrandi** à Bordeaux

CS / FCIL / CSA : en 1 an (divers domaines professionnels)

POUR AFFINER VOS RECHERCHES



Attention ces listes ne sont pas exhaustives

PREPAREZ LA SAISIE DE VOTRE INSCRIPTION SUR PARCOURSUP :

MÉMO des données indispensables	Mon adresse e-mail :
	Mon numéro INE (10 chiffres + 1 lettre) :
	Mon numéro d'inscription au baccalauréat (sur relevé notes épreuves 1 ^{ère}) :
	Mon identifiant/code du site Parcoursup :

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....