

ORIENTATION APRES LE BAC

2022/2023

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 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 : 06-07-08 janvier 2023 - Parc des expositions à Bordeaux Salon Studyrama : 11 février 2023 - Centre des Congrès Pierre Baudis à Toulouse

Infosup Toulouse: 13-14 janvier 2023 - MEETT Parc des expositions - Concorde avenue à Aussonne

Infosup Lot-et-Garonne: 19-20 janvier 2023 - Parc des expositions à Agen Journées du futur étudiant GIRONDE: 27-28 janvier 2023 (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

<u>www.terminales2022-2023.fr</u> : calendrier de l'orientation, informations sur les filières et métiers, conseils.

<u>www.parcoursup.fr</u>: 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...

<u>www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee</u>: 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...

<u>www.cidj.com</u>: 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...)

<u>www.etudiant.gouv.fr</u>: 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 18 janvier au 09 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 18 janvier au 09 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 de procédés

Systèmes photoniques

Techniques et services en matériels agricoles

Traitement des matériaux

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

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 18 janvier au 09 mars sur PARCOURSUP

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

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 18 janvier au 09 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 <u>MNESS</u> Agen Année préparatoire à l'insertion en licence scientifique <u>APILS</u> 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 18 janvier au 09 mars sur PARCOURSUP

• <u>Classe préparatoire scientifique</u> <u>option Technologie et Sciences Industrielles</u> (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

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 18 janvier au 09 mars sur PARCOURSUP

Mentions de <u>DN MADE</u> dans l'académie de Bordeaux : <u>Espace / Graphisme / Matériaux / Objet</u> Certains établissements privés sélectionnent hors Parcoursup.

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 18 janvier au 09 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 <u>Ingénierie usine</u> <u>du futur / Designer-concepteur</u>

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

<u>Cycle préparatoire Adimaker</u>: Lycée Sainte-Famille-Saintonge <u>Cycle préparatoire intégré CESI</u> spécialités généraliste ou

informatique Écoles d'ingénieurs campus Bordeaux et Pau-Assat **Cycle préparatoire CY Tech** Pau

<u>Cycle préparatoire de ELISA Aerospace</u> Saint-Jean-d'Illac <u>Cycle préparatoire de l'ESMÉ Sudria</u> Bordeaux

FORMATIONS SPECIALISEES

<u>École d'architecture et de paysage</u> <u>ENSAP Bordeaux</u> 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

<u>Écoles du secteur paramédical</u>: 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







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 20 décembre : ouverture du site ; informations sur les filières
- du 18 janvier au 09 mars : inscription et formulation des vœux (maximum 10)
- du 10 mars au 06 avril : confirmation des vœux et dernier délai pour l'envoi des fiches « Avenir »
- du 1er juin au 13 juillet : propositions d'admission et réponses
- du 15 juin au 12 septembre : procédure complémentaire

PREPARATION A LA SAISIE DE VOTRE INSCRIPTION ET DE VOS VOEUX SUR PARCOURSUP :	
	Mon adresse e-mail:
MEMO	Mon numéro INE (10 chiffres + 1 lettre)
des données	
indispensables	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 09 mars 2023)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
NOTEZ VOS QU	UESTIONS (à poser aux professeurs principaux et/ou psy-EN) :
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	