

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. d'Aix-Marseille - Site de Digne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T. d'Aix-Marseille - Site de Digne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies	Jury par défaut	Autres candidats	17	631	214	277	9	36
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	142	66	82	9	36

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de mémoriser des connaissances,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en biologie et chimie /biochimie,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, mathématiques et physique,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La formation BUT Génie Biologique (GB) Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies (SEE) est organisée sur trois ans en blocs de compétences.

Pour chaque année de formation, l'enseignement est organisé et réparti selon : - des compétences communes à toutes les options du BUT GB dans lesquelles les disciplines suivantes s'intègrent : techniques de laboratoires, chimie, biologie, microbiologie, mathématiques, anglais, communication...etc - des compétences spécifiques aux sciences de l'environnement et écotechnologies :

- * Gérer les milieux naturels et anthropisés,
- * Traiter les pollutions,
- * Promouvoir l'économie circulaire.

L'enseignement comprendra des cours magistraux, des travaux dirigés, de nombreux travaux pratiques et sorties de terrain.

De plus, les étudiants auront à gérer sur les 3 ans des projets tutorés qui correspondent au traitement de problématiques dans le domaine de l'environnement ainsi que la réalisation de 26 semaines de stages professionnels.

Possibilité d'effectuer le semestre à l'étranger (programme ERASMUS).

Plus d'informations [ici](#).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour effectuer le recrutement dans la formation, la commission s'appuie sur des critères académiques (notes de première, terminale, épreuves anticipées du baccalauréat) et des critères qualitatifs (projet de formation, motivation, appréciation de l'équipe pédagogique du lycée).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Il est vivement conseillé aux candidats de prendre des renseignements sur le contenu et les objectifs des formations du BUT Genie Biologique pour bien différencier les deux parcours du BUT et s'orienter correctement. Cette démarche est essentielle pour que leur projet de formation motivé soit en adéquation avec les attendus de la formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Évaluations	Résultats obtenus au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la terre, anglais, notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat.	Bulletins de notes et fiche avenir, avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la terre, anglais, notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Évaluations	Appréciations de l'équipe pédagogique	Bulletins de notes et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Assiduité et comportement dans toutes les matières, appréciations de l'équipe pédagogique.	Bulletins de notes et fiche avenir.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité, Motivation pour la spécialité, Degré de cohérence entre les enseignements de la spécialité du baccalauréat et la formation.	Projet de formation et fiche avenir	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Sophie LENGRAND-JACOULET,
Directeur de l'établissement I.U.T. d'Aix-Marseille - Site
de Digne