

Rapport public Parcoursup session 2022

I.U.T de Perpignan - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (7891)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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 de Perpignan - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (7891)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	191	66	118	12	41
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	29	727	124	271	12	41

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

Mathématiques, physique appliquée, informatique, chimie générale & organique, biochimie, biologie & physiologie générales et cellulaire, microbiologie & immunologie, anglais, expression communication, projet professionnel & personnel, botanique, hydraulique, électrotechnique, météorologie, pédologie, statistiques & analyses de données, environnement méditerranéen.

2ème année

Microbiologie de l'environnement, chimie de l'environnement, acoustique et rayonnement, gestion des déchets, traitement des eaux, écologie appliquée, analyse de milieux, surveillance des milieux naturels, analyse de données, développement durable, gestion de l'environnement, bases d'écotoxicologie, bases d'électronique et d'automatisme, innovations technologiques, anglais, expression communication, projets tuteurés, stage de fin d'étude.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Conformément à ce qui a été publié sur la plateforme Parcoursup, la commission d'examen des vœux a étudié les dossiers des candidats au regard des critères suivant :

- les notes des épreuves anticipées du baccalauréat de français ;
- les notes de mathématiques, de physique chimie, de SVT (ou biologie pour les EAT) des bulletins de première et de terminale ;
- toutes les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité) ;
- les éléments indiqués sur la fiche avoir ;
- l'étude du projet de formation (qualité de l'expression, motivaion...).

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

La commission a examiné de très bons dossiers comme les sessions précédentes.

L'attention des futurs candidats est attiré sur la connaissance de la formation et le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature (projet professionnel, activités et centres d'intérêts). Ces éléments essentiels permettent de s'assurer que le candidat a une connaissance réelle de la formation à laquelle il postule, qu'il a réfléchi à un projet professionnel cohérent et qu'il affiche une motivation solide.

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	Résultats obtenus dans les matières scientifiques	Notes en mathématiques	Bulletins de notes de première et de terminale	Essentiel
		Notes en physique- chimie	Bulletins de première et de terminale	Essentiel
		Notes en SVT, biologie, biotechnologie	Bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Expression, communication	Orthographe, syntaxe	Bulletins de 1ère + bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités rédactionnelles, capacités argumentatives	vocabulaire, syntaxe, orthographe	Appréciations des professeurs dans les bulletins de notes et rédaction de la rubrique "projet formation"	Très important
Savoir-être	Autonomie, sérieux, assiduité, capacité à s'investir dans les travaux demandés	Appréciations des professeurs et du conseil de classe en première et terminale	Appréciations des enseignants sur les relevés de notes et sur la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Attrait pour la formation	Projets professionnels, présence aux journées portes ouvertes	Lettre de motivation, projets d'avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires	Adhésion à des associations, sports	C V	Complémentaire

Signature :

Maxime ESTABEN,
Directeur de l'établissement I.U.T de Perpignan



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Estaben", written over a horizontal line.