

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T des Pays de l'Adour - Antenne de Mont De Marsan - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie

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 des Pays de l'Adour - Antenne de Mont De Marsan - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie	Jury par défaut	Autres candidats	38	357	264	319	12	35
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	119	87	103	12	35

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.

Attendus locaux

Le BUT Génie Biologique de l'IUT de Mont de Marsan est accessible en formation initiale ou par la voie de l'alternance.

Site internet : <http://iutpa.univ-pau.fr/fr/organisation/departements/genie-biologique.html>

Responsables du Département : Mme K. RICAUD

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

Le BUT Génie biologique de Mont-de-Marsan propose l'option "Industries agro-alimentaires et biologiques" et s'organise en 3 années divisées en 6 semestres.

La première année comporte des enseignements scientifiques de base (biochimie, microbiologie, physiologie animale et végétale, mathématiques, chimie, physique...) et des enseignements transversaux (anglais, communication). Les étudiants travaillent également sur des projets tutorés.

La deuxième et la troisième année comportent des enseignements scientifiques plus spécifiques des industries agro-alimentaires et biologiques (microbiologie alimentaire et industrielle, biochimie appliquée, physique industrielle, technologie alimentaire, qualité et hygiène alimentaire,...) ainsi que des enseignements transversaux. Les étudiants travaillent également sur un projet tutoré scientifique tout au long de l'année.

En outre deux stages seront effectués : en 2ème année (durée d'environ 2 mois) et en 3ème année (entre 4 et 6 mois)

Pour plus de détails sur l'organisation de la formation, vous pouvez télécharger la brochure à partir du lien suivant:

<http://iutpa.univ-pau.fr/fr/organisation/departements/genie-biologique.html>

La formation peut être également suivie par la voie de l'alternance.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La procédure utilisée, depuis plusieurs années, donne satisfaction à la formation (nombre et qualité des recrutés). La commission d'examen suggère aux étudiants de bien vérifier dans Parcoursup que toutes les informations importantes soient correctement renseignées par leur lycée. En outre la commission rappelle l'importance d'utiliser, autant que possible, les journées porte-ouvertes pour affiner les choix.

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 scolaires	Résultats scolaires (et éventuellement universitaires) avec une attention particulière pour les matières scientifiques	Résultats scolaires (et éventuellement universitaires) avec une attention particulière pour les matières scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique	Appréciations de l'équipe pédagogique	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières	Absentéisme et comportement dans toutes les matières	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Arguments motivant le choix du candidat	connaissances des disciplines et du programme enseigné dans la spécialité	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Bertrand CHARRIER,
 Directeur de l'établissement I.U.T des Pays de
 l'Adour - Antenne de Mont De Marsan