

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Corte - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 vœux 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 Corte - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	15	138	88	125	19	38
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	44	28	34	19	38

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

BUT Génie Biologique parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie (SAB)

- Formation initiale et formation en alternance (facultatif, uniquement en 2ème et 3ème années)
- Compétences visées : Analyser, Expérimenter, Produire, Animer et Innover dans les domaines agroalimentaire et cosmétique
- 2000 heures d'enseignement (cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques) réparties sur 3 ans de début septembre à fin juin
- Mises en situation professionnelle au cours des 3 années (projets, ateliers, sorties,...) encadrées par les enseignants
- Stage en entreprise de 8 semaines minimum en 2ème année et de 12 semaines minimum en 3ème année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une attention particulière sera portée sur :

- les notes des matières scientifiques (mathématiques, physique, chimie et biologie) de 1ère et de terminale
- l'assiduité
- l'avis des enseignants
- le projet de formation motivé

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

- les notes des matières scientifiques (mathématiques, physique, chimie et biologie) de 1ère et de terminale ainsi que les notes des épreuves du Bac (pour les candidats déjà bacheliers / non lycéens)
- Les appréciations des professeurs relatives au comportement des candidats sont regardées avec attention.
- La cohérence du projet de formation avec le parcours du BUT GB demandé par le candidat

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	Notes scientifiques	La qualité des notes dans les matières scientifiques	Les notes des matières scientifiques (Biologie, Chimie, Physique et mathématiques) de 1ère et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis du conseil de classe	L'avis des enseignants concernant les compétences dans les matières scientifiques	L'avis des enseignants	Très important
Savoir-être	Appréciations	L'attitude et le comportement de l'étudiant	Les appréciations des professeurs relatives au comportement des candidats sont regardées avec attention	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	La cohérence du projet de formation avec le parcours du BUT GB demandé par le candidat	Le projet motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication	L'engagement et l'implication de l'étudiant	L'engagement (sport, vie civile, associations...), savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail)	Complémentaire

Signature :

Nathalie LAMETA,

Directeur de l'établissement I.U.T de Corte