

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (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 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 Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	48	396	240	336	11	20
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	74	42	54	11	20

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

Les attendus locaux pour le BUT Génie Biologique de l'IUT de Colmar sont :

- Intérêt pour les différents domaines de l'agronomie
- Goût pour les études et manipulations de laboratoire et de terrain

- Curiosité et ouverture d'esprit

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 parcours Agronomie de Colmar est une formation scientifique pluridisciplinaire et professionnalisante en 3 ans amenant au grade de Licence.

Il se décline par une approche par compétences composée de :

- 2 compétences communes à l'ensemble des parcours du BUT Génie Biologique : "Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie" (1ère et 2ème années et "Expérimenter dans le génie biologique", sur les 3 ans ;
- 3 compétences spécifiques du parcours Agronomie : "Conduire les productions agricoles", sur les 3 ans, "Conseiller le secteur agricole", sur les 3 ans et "Innover en agronomie" (2ème et 3ème années).

La prise en compte de la durabilité des systèmes et des enjeux sociétaux fait partie des composantes essentielles de cette formation qui comprend :

- 2000 h d'enseignement (dont 40 % de travaux pratiques) ;
- des mises en situations par des approches par projet (600 h de travaux en autonomie), 26 semaines de stages (4 en 1ère année, 8 en 2ème année, 14 en 3ème année).

En BUT Génie Biologique Parcours Agronomie à l'IUT de Colmar :

- Plus de 50 % des enseignements sont assurés par des professionnels ou des enseignants-chercheurs ;

- Un tiers des enseignements portent sur des adaptations locales, telles que les biotechnologies végétales et la viticulture-œnologie ;
- La pratique de la langue allemande (optionnelle) est possible, en plus de celle de l'anglais (obligatoire)

A partir de la deuxième année, il est possible de suivre cette formation en alternance.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les sélections et classements sont effectués sur la base de deux notes de même poids attribuées à la lecture du dossier :

- Une note de niveau (capacité à suivre la formation) basée sur :
 - Le déroulement de la scolarité et les spécialités suivies
 - Les résultats obtenus en 1^{ère} et terminale, ainsi que notes de Bac disponibles et les éventuelles notes post-bac obtenues
 - Les appréciations des enseignants sur les relevés de notes de première et terminale
- Une note de motivation/projet (adaptation à la formation) basée sur :
 - Le projet de formation (lettre de motivation)
 - La cohérence du parcours réalisé et envisagé
 - La fiche Avenir, plus les éventuels avis de réorientations pour les post-bacs
 - La fiche d'activités et centres d'intérêt

Un entretien téléphonique ou en visioconférence, d'un maximum de 15 minutes, peut être organisé pour affiner cette évaluation : il n'est cependant pas systématique.

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

Les éléments libres de présentation, projet de formation et CV, doivent montrer que le candidat a connaissance du contenu de la formation et que son projet est en adéquation avec les finalités et débouchés du diplôme.

Lors de l'examen des dossiers, les attendus seront vérifiés et une attention particulière est portée sur la motivation, le projet personnel ainsi que les résultats obtenus.

La commission conseille :

- A tous les candidats : soigner et adapter particulièrement la lettre de motivation car elle est souvent trop généraliste et contient peu d'éléments personnalisés
- Pour les candidats déjà en études supérieures : expliquer clairement les choix de la réorientation et/ou du changement de filière et fournir les éléments permettant d'évaluer les études en cours (relevés de notes,...)
- Pour les candidats en reprise d'études : la commission regrette souvent l'absence d'éléments sur la période d'interruption et sur les motivations de la reprise d'études. Elle suggère pour ces candidats de déposer un CV expliquant leur parcours depuis l'obtention du Bac

D'une manière générale, pour les candidats post-bac, l'absence d'informations est perçue négativement par la commission.

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 l'ensemble des matières de première et terminale, et notes des épreuves anticipées de Français et des épreuves de spécialité.		Notes bulletins et fiche avenir	Très important
	Notes du Bac et résultats obtenus dans le supérieur pour candidats concernés (déjà titulaires du Bac).		Notes du Bac et des années dans l'enseignement supérieur.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats obtenus dans les matières scientifiques et/ou expérimentales.		Notes bulletins et fiche avenir	Important
	Appréciations dans les matières scientifiques et/ou expérimentales, en particulier sur les méthodes de travail et l'acquisition de la démarche scientifique.		Appréciation bulletins et fiche avenir	Très important
	Cursus et spécialités suivies		Profil de la scolarité de l'étudiant	Important
	Régularité (ou progression) des résultats.		Notes bulletins et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail, assiduité, autonomie, capacité d'organisation, curiosité et esprit d'équipe.		Appréciations bulletins et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet de formation du candidat et adéquation aux attendus généraux et locaux de la formation.		Projet de formation motivé + entretien éventuel	Très important

	Connaissance du domaine de la formation et démarches d'orientation effectuées.	Projet de formation motivé + entretien éventuel	Très important
	Projet professionnel et Personnel du candidat : types de métiers et/ou secteurs d'activités envisagés en fin de cursus.	Projet de formation motivé + entretien éventuel	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires (sportives, associatives, culturelles, artistiques)	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire
	Stages effectués ou expériences professionnelles déjà acquises	Projet de formation motivé - Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Doriane Drouhin,
 Directeur de l'établissement I.U.T. de Colmar