

Rapport public Parcoursup session 2023

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale 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
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie	Jury par défaut	Autres candidats	22	1804	209	505	15	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	556	158	288	15	50

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

La formation comprend des manipulations sur animaux de laboratoire.

L'option Analyses Biologiques et Biochimiques est ouverte uniquement aux étudiants qui s'engagent à se faire vacciner ou à être en règle avec les vaccinations suivantes : Tuberculose (IDR positive), Diphtérie, tétanos, poliomyélite, typhoïde, hépatite B.

Les étudiants en formation pour devenir techniciens de laboratoire de biologie médicale doivent être vaccinés contre la COVID-19

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 département de Génie Biologique de l'IUT de Lille propose, 3 des 5 parcours de la spécialité :

- Biologie Médicale et Biotechnologie
- Diététique et Nutrition
- Sciences de l'Aliment et Biotechnologie

La formation se déroule sur 2 années (DUT) ou 3 années (BUT), partagées entre cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, stages en France ou à l'étranger, Projet Professionnel et Personnel ainsi que projets tutorés.

Contrôle continu des connaissances, accompagnement pédagogique personnalisé sont les points forts de la formation.

La formation conduit à l'obtention d'un diplôme permettant d'exercer le métier de technicien de laboratoire d'analyse médicale. Le caractère professionnel de la formation dispense aux futurs diplômés une solide culture scientifique, technique et humaine permettant une insertion professionnelle rapide, et des possibilités réelles d'évolution ultérieure de carrière ou de poursuite d'études.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

LES CRITERES GENERAUX sont ceux des attendus nationaux.

AUTRES ELEMENTS PRIS EN COMPTE :

- Avoir des notes cohérentes en sciences physiques, mathématiques et matières scientifiques ou technologiques (impliquant biologie et chimie), en Première et Terminale, générales ou technologiques, le niveau de la classe étant pris en compte.
- Avoir des notes et appréciations raisonnables en français et en anglais.
- Les appréciations des professeurs sont lues avec attention ainsi que l'avis de la fiche Avenir. Le savoir être du candidat (présence, régularité dans le travail, volontarisme ...) sera également pris en compte.
- L'évaluation du projet de formation se fait sur la cohérence entre projet professionnel et formation, et sur la grammaire, la syntaxe et l'orthographe.

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 des dossiers de très bonne qualité. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières. Le projet de formation doit être personnalisé et argumenté. Il doit montrer une bonne connaissance 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	Notes de première et terminale : sciences-physiques, mathématiques, matières scientifiques ou technologiques impliquant biologie et chimie (niveau de la classe pris en compte). Notes de français et d'anglais. Notes du supérieur s'il y a lieu.		Bulletins - Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées		Bulletins - Fiche avenir	Important
Savoir-être	Présence, régularité dans le travail, volontarisme ...		Bulletins - Fiche avenir - Activités et centres d'intérêt - Projet de formation motivé	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence entre projet professionnel et formation, qualité de la syntaxe, de la grammaire et de l'orthographe		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

POMORSKI DENIS,

Directeur de l'établissement Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille