

Rapport public Parcoursup session 2023

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Mesures physiques (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
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	72	726	361	643	11	42
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	70	47	47	11	42

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,
- S'informer sur les questions d'actualité et s'intéresser aux contextes économique et social national et international,
- 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,
- 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 une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Aimer expérimenter en particulier en physique et en chimie et avoir le goût de la réalisation,
- 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,
- 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 et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les sciences en général,
- Savoir s'impliquer et s'organiser 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

Le BUT Mesures Physiques s'organise en 6 semestres et a pour objectif l'acquisition par l'étudiant de larges connaissances scientifiques et techniques, et sur une formation générale en communication, langue(s) étrangère(s) et connaissance de l'entreprise.

Les deux premiers semestres sont communs à tous et permettent d'aborder toutes les disciplines. Les deux années suivantes vont amorcer une spécialisation, avec le choix parmi deux options : Techniques Instrumentales, ou Matériaux et Caractérisation Physico-Chimique. Le tronc commun continuera à regrouper la majorité du volume horaire, en parallèle de l'option. La formation propose également des projets tutorés, ainsi que deux stages de durées variables (en deuxième et troisième années) en France ou à l'étranger.

L'alternance est également possible, à partir de la seconde année, avec des durées de 15 jours en entreprise puis à l'IUT.

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 :

Les notes dans les disciplines scientifiques appropriées (maths, physique-chimie étant les principales) au cours des années de première et de terminale sont très importantes. La constance d'un niveau satisfaisant, tout comme des profils en progression seront aussi appréciées.

Les qualités de ponctualité, de sérieux et de volontarisme.

Les résultats des épreuves anticipées du bac.

Le cas échéant, les résultats complets du bac et les résultats lors d'autres cursus du supérieur.

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 en Maths et Physique Chimie, en Première et en Terminale		Bulletins Fiche avenir	Essentiel
	Prise en compte des autres matières par spécialité		Bulletins Fiche avenir	Essentiel
	Cohérence des notes de première et terminale. Le cas échéant, notes du Bac (y compris anticipé) et dans le supérieur.		Bulletins Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées.		Fiche Avenir - Bulletins	Important
	Appréciations des professeurs et du chef d'établissement dans les bulletins.		Fiche Avenir - Bulletins	Important
Savoir-être	Présence, régularité dans le travail en présentiel et personnel, savoir s'intégrer et être actif dans les travaux de groupe via les projets, les travaux pratiques....		Fiche Avenir - Bulletins - Activités et centres d'intérêt - Projet de formation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Lettre de motivation	Complémentaire
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