

Rapport public Parcoursup session 2023

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie

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 - Chimie	Jury par défaut	Autres candidats	68	771	553	680	12	22
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	142	93	111	12	22

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique, d'analyser et de poser une problématique et de rédiger une solution à un problème,
- Communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée,
- Avoir une connaissance suffisante en anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier la chimie, la physique et les mathématiques,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux.

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 Chimie de l'IUT de Lille est proposé en formation initiale, formation par apprentissage et formation continue avec un enseignement à finalité professionnelle, liant théorie et pratique.

L'objectif principal est de former des techniciens supérieurs, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur, dans tous les domaines de la chimie et des industries connexes, en développant les capacités d'expérimentation et d'analyse basées sur la connaissance de la chimie, tant fondamentale que technologique.

Après une première année commune, le BUT Chimie propose dès le semestre 3 le choix entre deux parcours: Le parcours analyse et le parcours matériaux et produits formulés ; le premier avec l'acquisition d'une méthodologie permettra d'assimiler les procédés d'essais ou d'analyses complexes fondamentaux dans tous les branches d'activités industrielles ou de l'agro-alimentaire, le second est orienté sur la mise au point de produits ou de nouveaux procédés : l'étude de l'ennoblissement, des matières colorantes, de la colorimétrie, des peintures (uniquement à l'IUT de LILLE).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement est réalisé à l'aide de l'OAD par cotation des résultats académiques, compétences, savoir faire, savoir être et motivation.

Les dossiers notés >12 via le traitement OAD sont acceptés après contrôle minutieux par le responsable du recrutement.

Un examen plus approfondi est réalisé pour les dossiers notés de 12 à 8/20 par un groupe d'enseignants du BUT Chimie en commission pédagogique.

Ces modalités sont communes aux BAC généraux, BAC technologiques et autres.

Pour les bacheliers réorientés ou reprise d'études : Cotation des résultats de première, terminale et BAC sur les mêmes critères avec examen complémentaire du parcours en enseignement supérieur et examen des notes obtenues.

On privilégie le Bac général spécialité physique-chimie ainsi que le BAC STL via un coefficient légèrement plus important dans le paramétrage de l'OAD.

Sont écartés les Bac généraux sans spécialités scientifiques ainsi que les Bac ST sans enseignement de chimie physique. Les prérequis étant

en inadéquation avec notre formation.

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

Il est conseillé aux candidats :

- Un travail régulier dans toutes les matières
- Un projet de formation personnalisé, argumenté et bien rédigé (orthographe, grammaire)
- De montrer une bonne connaissance de la formation et participer aux portes ouvertes si possible.

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 chimie, sciences physiques et maths, ou toute autre matière scientifique, en Première et en Terminale	Notes première et terminale	Bulletins Fiche Avenir	Très important
	Niveau par rapport à l'ensemble de la classe	Classement dans la promotion	Bulletins Fiche Avenir	Très important
	Notes et appréciations en français et anglais.	Notes première, terminale et BAC	Bulletins Fiche Avenir	Très important
	Pour les bacs technologiques, les enseignements technologiques et de spécialité.	Notes en spécialité et matières scientifiques	Bulletins Fiche Avenir	Très important
	Notes dans le supérieure s'il y a lieu.	Notes en physique, chimie, mathématiques ou enseignements technologiques	Relevés de notes des études supérieures	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées	Notes et commentaires des enseignants	Fiche Avenir Bulletins	Très important

	Appréciations des professeurs et du chef d'établissement dans les bulletins Avis donné dans la fiche Avenir.	Appréciations et avis de poursuite d'études	Fiche Avenir Bulletins	Très important
Savoir-être	Présence, régularité dans le travail, volontarisme,...	nombre d'absences non justifiées, commentaires des enseignants	Fiche Avenir Bulletins Activités et centres d'intérêt	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.	qualité de l'expression et du projet présenté	Projet de formation(essentiel dans le cas des réorientations)	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