

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Lille A - CFA FORMASUP - BUT - Chimie - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T. de Lille A - CFA FORMASUP - BUT - Chimie - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	22	273	5

# 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.

## Attendus locaux

La signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise est obligatoire pour intégrer cette formation.

## 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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 par apprentissage avec un enseignement à finalité professionnelle, liant théorie et pratique. L'objectif principal est de former des techniciens supérieurs dans tous les domaines de la chimie et des industries connexes : recherche, développement, production, analyse et contrôle. La formation par apprentissage a les mêmes objectifs que la formation classique mais l'alternance entre les périodes à l'Iut et à l'entreprise apporte aux étudiants une réelle connaissance du monde professionnel et leur permet de développer plus rapidement une autonomie importante. Pour réaliser ces différents objectifs, la formation doit développer chez le futur diplômé des capacités d'expérimentation et d'exploitation des résultats de l'expérience ; elle doit lui apporter une très large connaissance des différents aspects de la chimie, tant fondamentaux que technologiques avec en plus une vraie confrontation entre le savoir théorique dispensé à l'iut et la réalité du monde industriel. Pour plus d'informations : [www.iut-a.univ-lille.fr](http://www.iut-a.univ-lille.fr)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

L'étude des dossiers est réalisée 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 dans le supérieur s'il y a lieu.	Notes en spécialité et matières scientifiques Notes en physique, chimie, mathématiques ou enseignements technologiques	Bulletins Fiche Avenir 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

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
Savoir-être	Présence, régularité dans le travail, volontarisme,...	nombre d'absences non justifiées, commentaires des enseignants	Fiche Avenir Bulletins Activités et centres d'intérêt 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 I.U.T. de Lille A - CFA

FORMASUP