

# Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés

## 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
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie chimique génie des procédés	Jury par défaut	Autres candidats	36	1145	580	673	16	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	20	250	133	152	16	40

# 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 : lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et échanger à l'oral,
- \* 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 un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en physique et chimie,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre un problème,
- \* Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et/ou technique.

### 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 pour les sciences en général et sa motivation pour les matières du domaine du Génie des Procédés en particulier,
- \* Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études, et être capable de 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](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 département Génie Chimique-Génie des Procédés (GCGP) forme des technicien.ne.s supérieur.e.s spécialistes des procédés et bio-procédés de l'échelle laboratoire à l'échelle industrielle. Les diplômé.e.s sont capables de piloter des installations chimiques (démarrage, suivi de la production, analyse des dysfonctionnement, ...), de concevoir ces installations (choix de matériel, dimensionnement) et de contrôler la qualité des produits (analyse des composés, détection d'impuretés, ...).

Ce diplôme permet de travailler dans des secteurs très variés : chimie, pharmacie, agroalimentaire, cosmétique, environnement, pétrochimie, ...

Organisation des études : formation initiale en 3 ans, 2 stages, alternance possible dès la 2ème année.

3ème année de BUT : en alternance cours/entreprise ou stage à l'international.

Plus de renseignements : <https://iut.univ-lyon1.fr/butgcbp>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

Sont examinés :

Les résultats de terminale et première

Les notes des épreuves anticipées du bac

Les appréciations des enseignants sur les bulletins

La fiche avenir

La lettre de motivation

Le parcours des candidats non lycéens

Un pré-traitement est réalisé automatiquement par parcoursup sur la base des notes et de la fiche avenir.

La motivation et le parcours sont ensuite examinés et traduits en note.

## 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 lettres de motivation sont généralement trop courtes, trop vagues, voire inadaptées à la formation. Il est conseillé au candidat de montrer qu'il a compris ce qu'est le Génie Chimique et le Génie des Procédés et qu'il a connaissance des débouchés de la formation. Il est conseillé aux candidats non lycéens de détailler et justifier leur précédent parcours depuis le baccalauréat et de ne rien passer sous silence.

# 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 obtenues au lycée (1ère et Terminale). Notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Notes Terminale et Première en matières scientifiques, LV1, Enseignement de spécialités ou option, Notes Bac Français	Bulletins et fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir mobiliser ses connaissances - Savoir élaborer un raisonnement - Savoir suivre des consignes - Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques	Notes Terminale et Première / Réussite et persévérance dans le supérieur le cas échéant	Bulletins, Fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Participation et investissement dans toutes les matières.	Fiche Avenir / Bulletins Première et Terminale. Appréciation de l'équipe pédagogique.	Fiche avenir. Bulletins de 1ère et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la spécialité et de ses débouchés.	Projet de Formation motivé / Lettres de recommandation pour étudiants en réorientation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Sportifs de haut niveau	SHN ministériels	Validation par les listes ministérielles des SHN	Complémentaire

**Signature :**

Yorick ODIN,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de  
Villeurbanne Doua