

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés (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
I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	81	1264	727	1085	16	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	250	112	163	16	30

# 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 « Bachelor Universitaire de Technologie » est le nouveau diplôme national BAC+3 dispensé par tous les IUT de France depuis la rentrée 2021. Il est organisé en 6 semestres et permet d'obtenir 180 crédits ECTS. Le Bachelor Génie Chimique - Génie des Procédés forme des professionnels qui exercent dans des secteurs variés : pétrochimie, pharmacie, agroalimentaire, environnement, procédés durables, chimie, cosmétique... En Bachelor GCGP, les étudiants étudieront les matières principales suivantes : mécanique des fluides, thermodynamique, transfert thermique, opérations unitaires, techniques séparatives, environnement, réacteurs, conduite, automatisme et régulation, procédés durables, simulation, sécurité ...Autres matières générales : LV1 anglais, expression-communication, chimie (générale, organique, analytique, industrielle), introduction à la vie de l'entreprise, mathématiques, projet tuteuré, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant... La formation comprend plusieurs périodes de stage : 8 à 12 semaines sur les 4 premiers semestres et 12 à 16 semaines sur la dernière année. Différents parcours sont proposés à partir de la 2ème année du BUT. [Consulter la fiche détaillée de la formation.](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Trois jurys d'admission se sont réunis au cours de la procédure pour :

arrêter les éléments pris en compte pour l'examen des vœux

déterminer les modalités de calcul des moyennes de classement (notes prises en compte, coefficients, modulations possibles) et les séries de bac et enseignements de spécialité permettant de garantir la cohérence entre les acquis du candidat et cette formation

fixer les barres de classement

fixer la répartition des places et le nombre de candidats à appeler dans chaque formation, dans le cadre des capacités d'accueil de chaque Bachelor Universitaire de Technologie, fixées par le Président de l'Université

Chaque candidature est donc examinée au vu des critères ainsi définis et mis en oeuvre dans le portail Parcoursup.

## 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 oeuvre 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

Compte tenu du taux de pression dans la formation, la cohérence du cursus antérieur et les résultats scolaires obtenus en classes de Première et de Terminale sont déterminants pour l'admission des candidats.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Maîtrise des matières en lien avec la spécialité de BUT demandée	Notes obtenues en Première et Terminale dans les matières suivies en lien avec la spécialité et notes obtenues au bac dans les EDS en lien avec la spécialité	Notes obtenues en Première et Terminale dans les matières suivies en lien avec la spécialité et notes obtenues au bac dans les EDS en lien avec la spécialité	Essentiel
	Maîtrise du français et capacités d'analyse	Notes de français et des épreuves anticipées du bac français, notes de Philosophie (si matière suivie)	Notes de français et des épreuves anticipées du bac français, notes de Philosophie (si matière suivie)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat face au travail	Fiche Avenir	Pour les candidats ayant un cursus garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée : Fiche Avenir	Complémentaire
	Comportement et attitude du candidat face au travail	Fiche Avenir	Pour les candidats n'ayant pas un cursus garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée	Très important

			: Fiche Avenir	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cursus antérieur du candidat		Série, enseignements de spécialité suivis, option du bac et cursus dans le supérieur	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Statut de sportif de haut niveau	Statut SHN	Statut SHN dans le dossier du candidat	Complémentaire

**Signature :**

Christine BARROT,  
 Directeur de l'établissement I.U.T de Toulouse