

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés

## Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**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) (4094)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 30%

## Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
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) (4094)	Jury par défaut	Autres candidats	75	1214	1027	1027	74
		Bacheliers technologiques toutes séries	29	298	193	193	24

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
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) (4094)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	665	574	574	36	48,6 %
			Masculin	549	453	453	38	51,4 %
			<b>Total</b>	<b>1214</b>	<b>1027</b>	<b>1027</b>	<b>74</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	136	75	75	8	33,3 %
			Masculin	162	118	118	16	66,7 %
			<b>Total</b>	<b>298</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
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) (4094)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	2	2	0	0 %
				Sans mention	213	128	128	19	26,4 %
				AB	352	329	329	31	43,1 %
				B	375	369	369	16	22,2 %
				TB	181	180	180	6	8,3 %
				TBF	13	13	13	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>1144</b>	<b>1021</b>	<b>1021</b>	<b>72</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	4	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	27	3	3	1	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition		
								Nombre	Pourcentage	
			bac	AB	8	0	0	0	0 %	
				B	12	0	0	0	0 %	
				TB	8	1	1	0	0 %	
				TBF	2	0	0	0	0 %	
				<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	1	1	1	100 %	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
					Sans mention	78	23	23	5	20,8 %
					AB	105	77	77	11	45,8 %
		B			82	69	69	5	20,8 %	
		TB			26	23	23	3	12,5 %	
		TBF			1	1	1	0	0 %	
		<b>Total</b>			<b>298</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>	

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
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) (4094)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	828	745	745	41	55,4 %
			En réorientation	289	240	240	22	29,7 %
			Non scolarisés	36	17	17	4	5,4 %
			Scolarité étrangère	37	7	7	1	1,4 %
			Autres	24	18	18	6	8,1 %
			<b>Total</b>	<b>1214</b>	<b>1027</b>	<b>1027</b>	<b>74</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	255	169	169	19	79,2 %
			En réorientation	33	19	19	2	8,3 %
			Non scolarisés	9	4	4	2	8,3 %
			Autres	1	1	1	1	4,2 %
			<b>Total</b>	<b>298</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
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) (4094)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	763	739	739	40	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	234	204	204	21	
			Autres doublettes	105	67	67	8	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	133	114	114	16	
			Autres doublettes	156	75	75	6	
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					

*À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).*



**Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
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) (4094)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	69,2 %	73,2 %	73,2 %	58 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21,2 %	20,2 %	20,2 %	30,4 %
		Autres doublettes	9,5 %	6,6 %	6,6 %	11,6 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).*

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
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) (4094)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	46 %	60,3 %	60,3 %	72,7 %
		Autres doublettes	54 %	39,7 %	39,7 %	27,3 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	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	Essentiel
	Maîtrise du français et capacités d'analyse	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	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	Pour les candidats n'ayant pas un cursus garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée : Fiche Avenir	Très important
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 dans le dossier du candidat	Complémentaire

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

### Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

### Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

#### Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

#### Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)

- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

### **Série STL**

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

## 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.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

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.

**Signature :**

Christine BARROT,

Directeur de l'établissement I.U.T de Toulouse