

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - CUPGE - Sciences pour l'ingénieur

## 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.

## Université Toulouse 3 Paul Sabatier - CUPGE - Sciences pour l'ingénieur (39570)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

## 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
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - CUPGE - Sciences pour l'ingénieur (39570)	Jury par défaut	Tous les candidats	96	1547	940	894	90

## 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
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - CUPGE - Sciences pour l'ingénieur (39570)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	524	340	328	27	30 %
			Masculin	1023	600	566	63	70 %
			<b>Total</b>	<b>1547</b>	<b>940</b>	<b>894</b>	<b>90</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
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - CUPGE - Sciences pour l'ingénieur (39570)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
				Sans mention	119	8	8	2	2,3 %
				AB	307	74	61	9	10,2 %
				B	522	369	341	48	54,5 %
				TB	439	410	406	29	33 %
				TBF	72	69	68	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>1464</b>	<b>930</b>	<b>884</b>	<b>88</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	10	0	0	0	
				AB	13	0	0	0	
				B	6	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	

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
				<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	6	6	1	50 %
				AB	10	1	1	1	50 %
				B	4	0	0	0	0 %
				TB	6	1	1	0	0 %
				TBF	6	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - CUPGE - Sciences pour l'ingénieur (39570)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1225	800	764	72	80 %
			En réorientation	215	112	105	13	14,4 %
			Non scolarisés	31	6	5	2	2,2 %
			Scolarité étrangère	51	11	11	2	2,2 %
			Autres	25	11	9	1	1,1 %
			<b>Total</b>	<b>1547</b>	<b>940</b>	<b>894</b>	<b>90</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
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - CUPGE - Sciences pour l'ingénieur (39570)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1180	891	851	84
			Autres doublettes	233	37	31	4
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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						
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
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - CUPGE - Sciences pour l'ingénieur (39570)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	83,5 %	96 %	96,5 %	95,5 %
		Autres doublettes	16,5 %	4 %	3,5 %	4,5 %
		<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**

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

**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	Résultats en enseignement de spécialité Mathématiques, Physique-Chimie, SPI et NSI	Notes de première et terminale dans les disciplines scientifiques suivies par l'élève	Essentiel
	Résultats en enseignement d'anglais	Résultats en enseignement d'anglais Note de première et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail et implication	Éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir : champ "Méthode de travail" Éléments d'appréciation figurant dans les bulletins de notes de 1ère et terminale de l'élève	Important
Savoir-être	Autonomie	Autonomie dans le travail	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation complémentaire	Projet de formation où la motivation est exprimée de façon personnelle et mise en cohérence avec une réelle connaissance du contenu de la formation. Cohérence du projet	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## 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 ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

- Les notes de première et de terminale dans les disciplines suivies par l'élève et notamment dans les spécialités mathématiques, physique-chimie, NSI ou SI (bien regarder les conseils sur Parcoursup ; l'indication « essentiel » est primordiale) . La note d'anglais a été également prise en compte.
- Un regard attentif a été porté sur le suivi de l'enseignement de mathématiques jusqu'en terminale.
- Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » de l'élève, en particulier ceux concernant le comportement et l'implication dans ses études.
- Le projet de formation de l'élève (ou le projet de formation argumenté de l'étudiant en cas de réorientation) ;

### 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 œuvre 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

Le Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles de l'Université Paul Sabatier propose à tous les bacheliers scientifiques une formation ambitieuse qui, après validation des deux années du cursus, permet d'intégrer une école d'ingénieurs (sur dossier) ou de poursuivre dans une troisième année de licence.

Les candidats doivent veiller à inclure toutes les informations permettant de juger de leur dossier. Leur choix d'options au lycée doit montrer à la fois le goût pour les matières scientifiques et de bonnes capacités d'abstraction et de travail afin de réussir au mieux au sein de la CUPGE UPSSITECH ou SPI.

La lettre de motivation est un moyen pour les étudiants de se démarquer et de montrer leur volonté et leur capacité à intégrer une formation si le dossier scolaire ne le montre pas suffisamment.

**Signature :**

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse 3  
Paul Sabatier