## Rapport public Parcoursup session 2024

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Génie civil

#### 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 - Licence - Génie civil (17960) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16% Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 5%

# 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 - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Tous les candidats	100	1193	1193	723	93

# Suivi des candidats par sexe

Formation Jud'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		Nombre	Pourcentage
Université	Jury par	Tous les	Féminin	356	356	235	29	31,2 %
Toulouse 3 Paul déf Sabatier - Licence - Génie civil (17960)	défaut	candidats	Masculin	837	837	488	64	68,8 %
			Total	1193	1193	723	93	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Toulouse 3 Paul	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	22	22	10	0	0 %
Sabatier - Licence - Génie civil (17960)				Sans mention	283	283	176	35	37,6 %
				AB	292	292	220	42	45,2 %
				В	232	232	218	14	15,1 %
				ТВ	82	82	79	2	2,2 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	914	914	706	93	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	7	0	0	
				Sans mention	79	79	4	0	
				AB	51	51	7	0	
				В	40	40	3	0	
				ТВ	9	9	2	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
				TBF	1	1	1	0	
				Total	187	187	17	0	
		Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	0	0		
				Sans mention	6	6	0	0	
				АВ	7	7	0	0	
				В	5	5	0	0	
				ТВ	2	2	0	0	
				Total	21	21	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	28	28	0	0	
			équivalents au bac	AB	16	16	0	0	
				В	14	14	0	0	
			ТВ	7	7	0	0		
			TBF	1	1	0	0		
				Total	66	66	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)		yant accepté la position Pourcentage
		Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	5	0	0		
			Total	5	5	0	0		

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
Université	Jury par	Tous les	En terminale	842	842	566	71	76,3 %	
Toulouse 3 Paul Sabatier -	défaut	candidats	candidats	En réorientation	225	225	109	14	15,1 %
Licence - Génie civil (17960)			Non scolarisés	58	58	17	6	6,5 %	
G.V.I. (1,7 GGG)			Scolarité étrangère	52	52	28	2	2,2 %	
			Autres	16	16	3	0	0 %	
			Total	1193	1193	723	93	100 %	

# 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 - Licence - Génie civil (17960)	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	509	509	486	67	
		Mathématiques Spécialité & Sciences de I'ingénieur et sciences physiques	103	103	98	12	
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	51	51	12	2
			Autres doublettes	179	179	71	10

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		
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	159	159	17	0		
			Autres doublettes	14	14	0	0		
		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 - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	60,5 %	60,5 %	72,9 %	73,6 %	
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	12,2 %	12,2 %	14,7 %	13,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	6,1 %	6,1 %	1,8 %	2,2 %	
		Autres doublettes	21,3 %	21,3 %	10,6 %	11 %	
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %	

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
Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,9 %	91,9 %	100 %	0 %
		Autres doublettes	8,1 %	8,1 %	0 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultats académiques	les notes de première et de terminale dans les disciplines scientifiques.	notes première et terminales scientifiques Mathématiques, Physique/Chimie, appréciations du corps professoral, moyennes générales, progression	Essentiel	
	Résultats aux épreuves du baccalauréat, DAEU,brevet français, notes acquises.	Pour les étudiants en cas de réorientation.	Très important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail assidu, Qualité redactionnelle et orthographique	Comportement personnel du candidat via les appréciations	Important	
Savoir-être	Sérieux, assiduité, capacité à s'investir dans une tâche	appréciations du corps professoral: implication dans les études, concentration en classe, efforts dans le travail fourni	Important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	lettre de motivation, Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Très important	
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement et activités personnelles	Champ «Engagement citoyen » de la fiche Avenir - Rubrique «Activités et centres d'intérêts »	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 ?

Non renseigné.

#### Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

Compte tenu des attendus de la formation, le classement des dossiers a été réalisé en fonction des résultats obtenus, de la pertinence du projet de formation et de l'avis du conseil de classe traduit dans la fiche avenir.

L'évaluation du dossier du candidat s'est appuyée notamment sur :

les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »;

le projet de formation de l'élève ou de l'étudiant en cas de réorientation : lettre de motivation;

les notes de première et de terminale dans les disciplines scientifiques si celles-ci ont été suivies par l'élève ;

les notes de première et terminale, dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement.

les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat de français

les résultats aux épreuves du baccalauréat/DAEU/brevet français en cas de réorientation les notes acquises dans l'enseignement supérieur 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

Les membres de la commission tiennent compte des éléments quantifiables telles que les notes dans les matières scientifiques et tout particulièrement Mathématiques et Physique-Chimie, et également des avis des professeurs et du conseil de classe mentionnés sur les bulletins scolaires. Un travail sérieux, des efforts consentis, une attention en classe ou encore une progression dans l'année sont autant d'éléments appréciés par la commission. Un point clé de l'évaluation du dossier concerne le projet de formation motivé et l'adéquation entre le projet et la formation visée. Il va de soi que ce projet doit être personnel et réfléchi. La commission des vœux attache une importance sur la qualité rédactionnelle (syntaxe, grammaire, orthographe), qualité indispensable à tout futur cadre dans l'ingénierie. Le plagiat sur internet est à proscrire, de même qu'un projet de formation 'type' réutilisé pour toutes les formations demandées. Les réorientations sont examinées sur les mêmes critères.

## Signature:

Odile RAUZY, Président de l'établissement Université Toulouse 3 Paul Sabatier