

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Toulouse III - Université Toulouse - 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 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Génie civil (17960)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

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 III - Université Toulouse - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Tous les candidats	100	1557	1546	681	99

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 III - Université Toulouse - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	448	443	232	30	30,3 %
			Masculin	1109	1103	449	69	69,7 %
			Total	1557	1546	681	99	100 %

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 III - Université Toulouse - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	24	24	3	0	0 %
				Sans mention	389	389	143	33	33,3 %
				AB	347	347	225	37	37,4 %
				B	283	283	233	26	26,3 %
				TB	85	85	73	3	3 %
				TBF	4	4	3	0	0 %
				Total	1132	1132	680	99	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	11	0	0	
				Sans mention	92	92	0	0	
				AB	110	110	0	0	
				B	51	51	1	0	
				TB	10	10	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
				Total	274	274	1	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	16	16	0	0	
				AB	14	14	0	0	
				B	6	6	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	37	37	0	0	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	44	40	0	0
			AB		28	27	0	0	
			B		24	23	0	0	
			TB		14	9	0	0	
			Total		110	99	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				Total	4	4	0	0	

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 III - Université Toulouse - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1056	1056	552	72	72,7 %
			En réorientation	326	321	104	24	24,2 %
			Non scolarisés	89	85	14	2	2 %
			Scolarité étrangère	67	65	4	0	0 %
			Autres	19	19	7	1	1 %
			Total	1557	1546	681	99	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 III - Université Toulouse - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	665	665	552	81
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	126	126	106	16
			Autres doublettes	268	268	16	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	239	239	1	0
			Autres doublettes	22	22	0	0

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 Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 III - Université Toulouse - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	62,8 %	62,8 %	81,9 %	82,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	11,9 %	11,9 %	15,7 %	16,3 %
		Autres doublettes	25,3 %	25,3 %	2,4 %	1 %
		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 III - Université Toulouse - Licence - Génie civil (17960)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,6 %	91,6 %	100 %	0 %
		Autres doublettes	8,4 %	8,4 %	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 2025

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	les notes de première et de terminale dans les disciplines scientifiques.	notes de première et terminale en Mathématiques, Physique/Chimie, appréciations du corps professoral, moyennes générales	Essentiel
	Résultats aux épreuves du baccalauréat, DAEU, brevet français, notes acquises dans l'enseignement supérieur	Pour les étudiants en cas de réorientation.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail assidu, Qualité rédactionnelle et orthographique	Notes en français - 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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Ce critère peut donner un petit bonus pour le classement final.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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 des notes dans les matières scientifiques et tout particulièrement Mathématiques et Physique-Chimie, et également des avis des professeurs et du conseil de classe. 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 (lettre de motivation 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 III -
Université Toulouse