

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Toulouse III - Université Toulouse - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL)

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 - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	1434	945	410	35

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 - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	317	210	109	5	14,3 %
			Masculin	1117	735	301	30	85,7 %
			Total	1434	945	410	35	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 - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	15	0	0	0	0 %
				Sans mention	176	44	3	1	2,9 %
				AB	321	192	30	6	17,1 %
				B	423	356	138	13	37,1 %
				TB	310	297	195	13	37,1 %
				TBF	54	53	44	2	5,7 %
				Total	1299	942	410	35	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	25	0	0	0	
				AB	16	0	0	0	
				B	7	0	0	0	
				TB	4	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
				Total	53	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	5	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				Total	12	0	0	0	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	23	1	0	0
			AB		11	0	0	0	
			B		15	0	0	0	
			TB		15	0	0	0	
			TBF		2	0	0	0	
			Total		66	1	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	0	0	
				B	2	1	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	4	2	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 - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1008	805	394	33	94,3 %
			En réorientation	270	118	13	1	2,9 %
			Non scolarisés	59	7	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	82	4	1	0	0 %
			Autres	15	11	1	1	2,9 %
			Total	1434	945	410	35	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 - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques-Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	673	548	239	6
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	379	322	158	28
			Autres doublettes	150	70	11	1
		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 III - Université Toulouse - Double licence - Mathématiques / Informatique - Mathématiques- Informatique en Double Licence (MIDL) (31831)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	56 %	58,3 %	58,6 %	17,1 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	31,5 %	34,3 %	38,7 %	80 %
		Autres doublettes	12,5 %	7,4 %	2,7 %	2,9 %
		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

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 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	Notes en mathématiques	Notes de première et de terminale, notes au baccalauréat en mathématiques	Essentiel
	Notes en Physique/Chimie (pour les bacheliers ayant suivi cette spécialité)	Notes de première et de terminale en Physique/Chimie	Important
	Notes en Sciences de l'ingénieur (pour les bacheliers ayant suivi cette spécialité)	Notes de première et de terminale en Sciences de l'ingénieur	Important
	Notes en Numérique et science informatique (pour les bacheliers ayant suivi cette spécialité)	Notes de première et de terminale en Numérique et science informatique	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression écrite argumentée	Notes de première et de terminale en français, histoire-géographie, LV1, SVT	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, méthode de travail, capacité à s'investir dans le travail, engagement, esprit d'initiative	Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt	rubrique : Activités et centres d'intérêt	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)
- 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)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Une condition nécessaire pour être classé est d'avoir suivi la spécialité Mathématiques et une seconde spécialiste scientifique avec une nette préférence pour Numérique et Science Informatique.

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

En 2025, ce critère n'a pas été pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'algorithme est basé sur les notes de premières et de terminale (2 premiers trimestres) des EDS. Un bonus est alloué à l'EDS NSI. Après un premier classement algorithmique, il y a un interclassement suite à la lecture des lettres de motivation et des dossiers.

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

Nous rappelons qu'un bon niveau dans la spécialité Mathématiques est nécessaire. De plus, pour les étudiants qui n'ont pas suivi NSI, comme certains pré-requis sont nécessaires à la formation (la programmation en C ou en python par exemple), nous conseillons aux candidats de montrer dans leur lettre de motivation une certaine expérience personnelle.

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse III -
Université Toulouse