

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Portail Electronique, énergie électrique, automatique

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 - Electronique, énergie électrique, automatique (4184)

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 : 50%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (4184)	Jury par défaut	Tous les candidats	130	576	566	566	109

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (4184)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	117	116	116	15	13,8 %
			Masculin	459	450	450	94	86,2 %
			Total	576	566	566	109	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (4184)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	11	11	0	0 %
				Sans mention	146	146	146	39	63,9 %
				AB	104	104	104	12	19,7 %
				B	88	88	88	9	14,8 %
				TB	48	48	48	1	1,6 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	402	402	402	61	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	35	35	35	12	66,7 %
				AB	22	22	22	5	27,8 %
				B	15	15	15	1	5,6 %
				TB	1	1	1	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	75	75	75	18	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	4	4	0	0 %
				Sans mention	11	11	11	4	50 %
				AB	10	10	10	2	25 %
				B	5	5	5	1	12,5 %
				TB	3	3	3	1	12,5 %
				Total	33	33	33	8	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	27	23	23	11
			AB		15	12	12	6	27,3 %
			B		15	13	13	4	18,2 %
			TB		7	6	6	1	4,5 %
			TBF		1	1	1	0	0 %
			Total		65	55	55	22	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (4184)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	311	311	311	38	34,9 %
			En réorientation	151	144	144	33	30,3 %
			Non scolarisés	47	47	47	24	22 %
			Scolarité étrangère	54	51	51	11	10,1 %
			Autres	13	13	13	3	2,8 %
			Total	576	566	566	109	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (4184)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	188	188	188	22
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	49	49	49	2
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	32	32	32	3
			Autres doublettes	69	69	69	12

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	55	55	55	11
			Autres doublettes	11	11	11	1
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (4184)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	55,6 %	55,6 %	55,6 %	56,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	14,5 %	14,5 %	14,5 %	5,1 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	9,5 %	9,5 %	9,5 %	7,7 %
		Autres doublettes	20,4 %	20,4 %	20,4 %	30,8 %
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique (4184)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	83,3 %	83,3 %	83,3 %	91,7 %
		Autres doublettes	16,7 %	16,7 %	16,7 %	8,3 %
		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.

Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS) (27514)

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 : 50%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS) (27514)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	216	214	214	33

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS) (27514)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	71	70	70	14	42,4 %
			Masculin	145	144	144	19	57,6 %
			Total	216	214	214	33	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS) (27514)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	10	10	0	0 %
				Sans mention	57	57	57	8	47,1 %
				AB	37	37	37	6	35,3 %
				B	31	31	31	3	17,6 %
				TB	21	21	21	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	157	157	157	17	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	17	17	17	5	100 %
				AB	3	3	3	0	0 %
				B	3	3	3	0	0 %
				Total	25	25	25	5	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	5	5	5	2	50 %
				AB	2	2	2	1	25 %
				B	2	2	2	1	25 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	12	12	12	4	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	7	7	0	0 %
				AB	2	2	2	0	0 %
				B	5	5	5	3	60 %
				TB	4	3	3	2	40 %
				Total	19	17	17	5	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	3	2	100 %
				Total	3	3	3	2	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS) (27514)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	118	118	118	12	36,4 %
			En réorientation	44	43	43	8	24,2 %
			Non scolarisés	29	29	29	8	24,2 %
			Scolarité étrangère	21	20	20	3	9,1 %
			Autres	4	4	4	2	6,1 %
			Total	216	214	214	33	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS) (27514)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	65	65	65	2
			Autres doublettes	57	57	57	7
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS) (27514)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	53,3 %	53,3 %	53,3 %	22,2 %
		Autres doublettes	46,7 %	46,7 %	46,7 %	77,8 %
		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	Les notes de première et de terminale.	Notes de première et terminale en mathématiques et Physique/chimie.	Essentiel
	Les appréciations des professeurs dans les disciplines.	Appréciations dans l'ensemble des matières.	Essentiel
	Les résultats aux épreuves du baccalauréat/DAEU/brevet français en cas de réorientation.	Notes du bac en mathématiques, physique/chimie, Sciences de l'ingénieur si suivies par l'élève	Très important
	Les notes acquises dans l'enseignement supérieur.	Notes dans les matières scientifiques (Mathématiques et Physique)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir ».	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Orthographe, vocabulaire, structuration	Lettre de motivation	Complémentaire
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir ».	Comportement en classe. Implication dans le travail.	Très important
	Capacité à être autonome	Champ "Autonomie" de la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pertinence du projet de formation	Lettre de motivation	Très important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir ».	Champ "Capacité à s'investir"	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Toute activité extra-scolaire	Capacité à s'investir dans une activité autre que les études	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)

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

Element pour départager des candidatures

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

En plus des éléments quantifiables tels que les notes, les membres de la commission de l'examen des vœux tiennent largement compte 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. Il va de soi que ce projet doit être personnel et réfléchi. Le plagiat sur internet est à proscrire. Outre l'adéquation entre le projet et la formation EEA, la commission des vœux attache une importance sur la qualité rédactionnelle (syntaxe, grammaire, orthographe).

Les candidatures en réorientation sont examinées sur les mêmes critères que les néo-bacheliers avec prise en compte de leur parcours post-baccalauréat

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse III -
Université Toulouse