

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Portail Physique, chimie

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 - Physique, chimie (35594)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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 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 - Physique, chimie (35594)	Jury par défaut	Tous les candidats	54	2018	2018	1449	52

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 - Physique, chimie (35594)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	986	986	723	22	42,3 %
			Masculin	1032	1032	726	30	57,7 %
			Total	2018	2018	1449	52	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 - Physique, chimie (35594)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	16	16	4	0	0 %
				Sans mention	226	226	86	10	20,8 %
				AB	415	415	283	14	29,2 %
				B	595	595	476	17	35,4 %
				TB	521	521	486	7	14,6 %
				TBF	103	103	101	0	0 %
				Total	1876	1876	1436	48	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	1	0	0 %
				Sans mention	19	19	2	2	100 %
				AB	35	35	6	0	0 %
				B	25	25	2	0	0 %
				TB	12	12	0	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
				TBF	1	1	0	0	0 %
				Total	94	94	11	2	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	4	1	1	50 %
				AB	3	3	0	0	0 %
				B	3	3	0	0	0 %
				TB	2	2	1	1	50 %
				Total	12	12	2	2	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	12	12	0	0
			AB		8	8	0	0	
			B		6	6	0	0	
			TB		5	5	0	0	
			TBF		3	3	0	0	
			Total		34	34	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	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	2	2	0	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 - Physique, chimie (35594)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1506	1506	1138	37	71,2 %
			En réorientation	385	385	261	9	17,3 %
			Non scolarisés	60	60	12	2	3,8 %
			Scolarité étrangère	18	18	3	0	0 %
			Autres	49	49	35	4	7,7 %
			Total	2018	2018	1449	52	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 - Physique, chimie (35594)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1515	1515	1211	43
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	256	256	183	2
			Autres doublettes	72	72	35	3
		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 - Physique, chimie (35594)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	82,2 %	82,2 %	84,7 %	89,6 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	13,9 %	13,9 %	12,8 %	4,2 %
		Autres doublettes	3,9 %	3,9 %	2,4 %	6,3 %
		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 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.

Université Toulouse III - Université Toulouse - Licence - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (35913)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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 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 - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (35913)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	1062	1062	764	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 - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (35913)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	623	623	457	19	57,6 %
			Masculin	439	439	307	14	42,4 %
			Total	1062	1062	764	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 - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (35913)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	12	12	7	0	0 %
				Sans mention	129	129	51	8	25,8 %
				AB	227	227	156	12	38,7 %
				B	299	299	241	7	22,6 %
				TB	259	259	241	4	12,9 %
				TBF	56	56	55	0	0 %
				Total	982	982	751	31	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	13	13	1	0	0 %
				AB	20	20	7	1	50 %
				B	9	9	3	1	50 %
				TB	4	4	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	47	47	13	2	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	5	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	3	3	0	0	
				Total	9	9	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	13	13	0	0	
				AB	4	4	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				TBF	1	1	0	0	
				Total	19	19	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	4	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				Total	5	5	0	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 - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (35913)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	873	873	687	30	90,9 %
			En réorientation	125	125	71	3	9,1 %
			Non scolarisés	44	44	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	14	14	1	0	0 %
			Autres	6	6	1	0	0 %
			Total	1062	1062	764	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 - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (35913)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	660	660	547	20
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	248	248	174	9
			Autres doublettes	43	43	25	2
		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 - Physique, chimie - Accès Santé (LAS) (35913)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	69,4 %	69,4 %	73,3 %	64,5 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	26,1 %	26,1 %	23,3 %	29 %
		Autres doublettes	4,5 %	4,5 %	3,4 %	6,5 %
		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	Résultats dans les spécialités Mathématiques et Physique-Chimie	Notes de première et terminale dans les spécialités précitées	Essentiel
	Notes dans les autres spécialités	Notes dans les autres spécialités scientifiques éventuellement suivies	Essentiel
	Notes	Notes en Maths expertes si option suivie	Essentiel
	Notes pour les candidats en réorientation	En cas de réorientation, notes acquises dans l'enseignement supérieur et notes obtenues au baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences en argumentation d'un raisonnement	Notes de 1ère et terminale dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement	Essentiel
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et capacité à réussir dans la formation	Avis porté sur la fiche Avenir par l'équipe enseignante, le/la professeur principal.e et le/la chef d'établissement	Très important
	Projet de formation exprimé dans la lettre de motivation	Lettre de motivation	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) 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)

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

utiliser seulement pour départager les ex-aequos pour générer 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

Du fait de sa bidisciplinarité, la Licence Physique Chimie est une licence qui exige beaucoup de travail personnel puisque elle amène les étudiants à un niveau bac+3 à la fois en physique et en chimie.

La formation ne propose pas de remise à niveau donc des prérequis en mathématiques, physique et chimie sont indispensables et très importants. **Avoir suivi les enseignements de spécialités "Mathématiques et "Physique Chimie" en première et terminale est donc primordial pour réussir cette licence.**

Commentaire à l'attention des candidats qui ne sont pas titulaires d'un baccalauréat général avec les EDS prérequis : ces candidats doivent s'interroger sur le choix de cette licence par rapport à leur cursus et leur projet professionnel pour ne pas se trouver en échec dès le premier semestre.

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse III -
Université Toulouse