

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Portail 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 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie (4183)

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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie (4183)	Jury par défaut	Tous les candidats	99	1727	1727	1291	90

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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie (4183)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1207	1207	918	67	74,4 %
			Masculin	520	520	373	23	25,6 %
			Total	1727	1727	1291	90	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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie (4183)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	6	3	0	0 %
				Sans mention	172	172	52	7	8,5 %
				AB	401	401	298	29	35,4 %
				B	544	544	461	28	34,1 %
				TB	380	380	352	18	22 %
				TBF	62	62	59	0	0 %
				Total	1565	1565	1225	82	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	21	21	3	1	25 %
				AB	23	23	7	0	0 %
				B	30	30	15	2	50 %
				TB	11	11	7	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	1	1	25 %
				Total	87	87	33	4	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	1	0	
				AB	3	3	0	0	
				B	1	1	1	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	8	8	2	0	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	35	35	18	1
			AB		6	6	0	0	0 %
			B		3	3	1	0	0 %
			TB		15	15	9	3	75 %
			TBF		2	2	1	0	0 %
			Total		61	61	29	4	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	5	2	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
				B	1	1	0	0	
				Total	6	6	2	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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie (4183)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1062	1062	825	35	38,9 %
			En réorientation	522	522	386	43	47,8 %
			Non scolarisés	48	48	13	1	1,1 %
			Scolarité étrangère	40	40	24	5	5,6 %
			Autres	55	55	43	6	6,7 %
			Total	1727	1727	1291	90	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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie (4183)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	895	895	747	50
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	537	537	416	25
			Autres doublettes	88	88	46	4
		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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie (4183)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	58,9 %	58,9 %	61,8 %	63,3 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	35,3 %	35,3 %	34,4 %	31,6 %
		Autres doublettes	5,8 %	5,8 %	3,8 %	5,1 %
		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

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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27512)

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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27512)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	1217	1217	754	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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27512)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	881	881	555	28	84,8 %
			Masculin	336	336	199	5	15,2 %
			Total	1217	1217	754	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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27512)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	4	1	0	0 %
				Sans mention	130	130	28	4	12,5 %
				AB	280	280	125	8	25 %
				B	374	374	296	14	43,8 %
				TB	289	289	255	6	18,8 %
				TBF	40	40	38	0	0 %
				Total	1117	1117	743	32	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	14	14	0	0	
				AB	15	15	0	0	
				B	13	13	1	0	
				TB	6	6	2	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	49	49	3	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	3	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	5	5	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	21	21	7	1	100 %
				AB	4	4	0	0	0 %
				B	2	2	0	0	0 %
				TB	11	11	1	0	0 %
				TBF	4	4	0	0	0 %
				Total	42	42	8	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	0	0	
				B	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 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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27512)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1006	1006	662	29	87,9 %
			En réorientation	139	139	68	2	6,1 %
			Non scolarisés	33	33	8	0	0 %
			Scolarité étrangère	27	27	10	2	6,1 %
			Autres	12	12	6	0	0 %
			Total	1217	1217	754	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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27512)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	556	556	439	20
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	461	461	265	10
			Autres doublettes	63	63	30	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 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 3 Paul Sabatier - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) (27512)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	51,5 %	51,5 %	59,8 %	64,5 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	42,7 %	42,7 %	36,1 %	32,3 %
		Autres doublettes	5,8 %	5,8 %	4,1 %	3,2 %
		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 2024

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 matières scientifiques	Notes de première et de terminale en physique chimie - Note de physique-chimie au baccalauréat (pour les candidats bacheliers)	Essentiel
	résultats dans les autres matières scientifiques	Notes de première et de terminale en mathématiques	Essentiel
	résultats dans les autres matières scientifiques	Notes de première et terminale en sciences de la vie	Complémentaire
	résultats dans les autres matières scientifiques	Notes acquises dans l'enseignement supérieur en cas de réorientation	Très important
	résultats dans les autres matières scientifiques	Note de mathématiques au baccalauréat (pour les candidats bacheliers)	Important
	Progression	Apréciations générales du premier trimestre de première au second trimestre de terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à communiquer à l'écrit	Rédaction de la lettre de motivation	Important
	Méthode de travail	Champ "méthodes de travail" de la fiche avenir et appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Important
	acquisition de la démarche scientifique	Appréciation des professeurs des matières scientifiques sur les bulletins de première et de terminale	Très important

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
Savoir-être	curiosité intellectuelle : Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les matières scientifiques ou non scientifiques	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Complémentaire
	Autonomie dans le travail	Champ "autonomie" de la fiche avenir et appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet exprimé dans la lettre de motivation	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	activités sportives ou artistiques	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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

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)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

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 documents (scolarité, bulletins de notes, fiche avenir) sont le plus souvent bien renseignés. Il est cependant absolument nécessaire que les candidats apportent le plus grand soin à leur lettre de motivation. C'est un élément essentiel qui permet de juger de la cohérence du projet et de la connaissance des attendus de la formation. Les candidats doivent faire apparaître dans leur lettre : leur parcours en expliquant si il y a lieu les motifs d'éventuelles réorientations, montrer qu'ils ont pris connaissance des attendus de la formation, expliquer en quoi cette formation leur permettra de mener à bien leur projet professionnel en se projetant sur les possibilités offertes en licence voire en master. Il apparait trop souvent qu'aucune recherche supplémentaire n'a été effectuée. Le site de l'Université permet d'obtenir beaucoup d'informations sur les débouchés, les contenus (syllabus) et les possibilités d'orientations que tout étudiant devrait avoir consulté avant de postuler.

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse 3

Paul Sabatier