

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Toulouse 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la terre

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 - Sciences de la terre (4190)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 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 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la terre (4190)	Jury par défaut	Tous les candidats	100	789	789	754	91

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 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la terre (4190)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	417	417	396	42	46,2 %
			Masculin	372	372	358	49	53,8 %
			Total	789	789	754	91	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 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la terre (4190)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	13	13	13	0	0 %
				Sans mention	220	220	210	30	41,7 %
				AB	242	242	241	28	38,9 %
				B	142	142	142	8	11,1 %
				TB	70	70	70	5	6,9 %
				TBF	8	8	8	1	1,4 %
				Total	695	695	684	72	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	1	0	0 %
				Sans mention	31	31	21	7	53,8 %
				AB	21	21	16	3	23,1 %
				B	14	14	13	3	23,1 %
				TB	1	1	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	69	69	52	13	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	3	3	2	1	100 %
				AB	3	3	3	0	0 %
				Total	7	7	5	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	9	6	3	60 %
				AB	4	4	4	2	40 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	16	16	13	5	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	0	0	
				Total	2	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 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la terre (4190)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	547	547	542	57	62,6 %
			En réorientation	166	166	152	24	26,4 %
			Non scolarisés	50	50	39	7	7,7 %
			Scolarité étrangère	7	7	7	2	2,2 %
			Autres	19	19	14	1	1,1 %
			Total	789	789	754	91	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 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la terre (4190)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	250	250	247	26
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	176	176	174	13
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	80	80	80	8
			Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	33	33	33	4
			Autres doublettes	125	125	121	16

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 Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		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 3 Paul Sabatier - Licence - Sciences de la terre (4190)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37,7 %	37,7 %	37,7 %	38,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	26,5 %	26,5 %	26,6 %	19,4 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	12 %	12 %	12,2 %	11,9 %
		Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	5 %	5 %	5 %	6 %
		Autres doublettes	18,8 %	18,8 %	18,5 %	23,9 %
		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 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 spécialités Mathématiques et Physique-Chimie	Notes de 1ère 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	Bulletins 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	La lettre de motivation doit être cohérente avec la formation demandée et prendra une part importante lors de la génération du classement des candidat.e.s	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
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) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

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

Important : La licence sciences de la terre **n'est pas** une licence "Sciences de la vie et de la terre" - Veuillez lire attentivement le descriptif de la formation.

Il est donc important de préciser dans le projet de formation motivé les raisons de votre choix pour cette formation en lien avec le contenu de la **licence sciences de la terre**.

<https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/licence-mention-sciences-de-la-terre>

Le **parcours Sciences de la Terre et de l'environnement** donne aux étudiants un bagage de connaissances fondamentales qu'ils confrontent à des applications pratiques en salle et sur le terrain, dans les différentes disciplines touchant aux **domaines des Sciences de la Terre et de l'Environnement**.

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement Université Toulouse 3

Paul Sabatier