

Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Tours - Licence - Sciences de la Terre et environnement

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 de Tours - Licence - Sciences de la Terre et environnement (4899)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

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 de Tours - Licence - Sciences de la Terre et environnement (4899)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	296	295	295	25

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 de Tours - Licence - Sciences de la Terre et environnement (4899)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	159	158	158	9	36 %
			Masculin	137	137	137	16	64 %
			Total	296	295	295	25	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 de Tours - Licence - Sciences de la Terre et environnement (4899)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	64	64	64	8	34,8 %
				AB	93	93	93	7	30,4 %
				B	70	70	70	6	26,1 %
				TB	30	30	30	2	8,7 %
				TBF	4	4	4	0	0 %
				Total	264	264	264	23	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	7	7	7	1	100 %
				AB	4	4	4	0	0 %
				B	6	6	6	0	0 %
				Total	17	17	17	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	2	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
				AB	2	2	2	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	5	5	5	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	3	3	0	0 %
				AB	3	3	3	0	0 %
				B	2	2	2	1	100 %
				Total	9	8	8	1	100 %
			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 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 de Tours - Licence - Sciences de la Terre et environnement (4899)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	194	194	194	15	60 %
			En réorientation	67	67	67	5	20 %
			Non scolarisés	20	19	19	3	12 %
			Scolarité étrangère	7	7	7	0	0 %
			Autres	8	8	8	2	8 %
			Total	296	295	295	25	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 de Tours - Licence - Sciences de la Terre et environnement (4899)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	97	97	97	10
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	61	61	61	7
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	37	37	37	1
			Autres doublettes	61	61	61	5
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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 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 de Tours - Licence - Sciences de la Terre et environnement (4899)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37,9 %	37,9 %	37,9 %	43,5 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	23,8 %	23,8 %	23,8 %	30,4 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	14,5 %	14,5 %	14,5 %	4,3 %
		Autres doublettes	23,8 %	23,8 %	23,8 %	21,7 %
		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	Niveau en Sciences de la vie et de la Terre, Physique, Chimie et Mathématiques.	Notes de Première et Terminale - Bulletins	Essentiel
	Résultats dans les spécialités scientifiques du baccalauréat	Notes du baccalauréat	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail - Autonomie - Capacité à réussir	Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation demandée	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Fiche Avenir	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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La notation globale attribuée aux candidat.e.s se décline selon les items et les pondérations suivants :

55% - Moyenne générale des disciplines scientifiques de première et de terminale

15% - Lettre de motivation

15% - Fiche avenir

15% - Notes obtenues au Baccalauréat (épreuves d'enseignement de spécialité scientifiques uniquement)

La CEV a décidé d'attribuer un bonus de +5 aux candidat.e.s issu.e.s des bacs généraux scientifiques et un bonus de +1 aux candidat.e.s issu.e.s des bacs technologiques à dominante scientifique.

L'ensemble des lettres de motivation ont été lues et évaluées par les membres de la CEV selon les critères suivants :

0 : Absence de projet/motivation en lien avec les Sciences de la Terre et Environnement

10 : Projet flou où les STE sont brièvement mentionnées

15 : Projet clairement identifié et explicité en lien avec les STE

20 : Projet clairement identifié et explicité en lien avec les STE. Le projet est basé sur les UE proposées par la maquette de la licence STE de Tours.

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

Cette année, sur les 296 candidats qui ont reçu une proposition d'admission, 26 ont acceptés la proposition sur les 40 places disponibles. 8 ont accepté une place en phase complémentaire.

Les spécialités Mathématiques, Physique-Chimie et/ou SVT sont particulièrement importantes pour s'engager dans la licence STE.

Signature :

Philippe Roingeard,

Président de l'établissement Université de Tours