

Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Tours - Licence - Physique

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 - Physique (4898)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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 - Physique (4898)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	573	571	571	37

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 - Physique (4898)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	188	188	188	10	27 %
			Masculin	385	383	383	27	73 %
			Total	573	571	571	37	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 - Physique (4898)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	69	69	69	10	40 %
				AB	118	118	118	7	28 %
				B	189	189	189	4	16 %
				TB	131	131	131	4	16 %
				TBF	25	25	25	0	0 %
				Total	535	535	535	25	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	4	4	2	50 %
				AB	9	9	9	0	0 %
				B	7	7	7	2	50 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	23	23	23	4	100 %

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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	0 %
				AB	2	2	2	1	33,3 %
				B	2	2	2	2	66,7 %
				Total	5	5	5	3	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	2	2	0	0 %
				AB	2	2	2	1	50 %
				TB	1	1	1	1	50 %
				Total	6	5	5	2	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	3	3	3	100 %
				Total	4	3	3	3	100 %

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 - Physique (4898)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	420	420	420	15	40,5 %
			En réorientation	113	113	113	12	32,4 %
			Non scolarisés	18	17	17	3	8,1 %
			Scolarité étrangère	5	4	4	2	5,4 %
			Autres	17	17	17	5	13,5 %
			Total	573	571	571	37	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 - Physique (4898)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	459	459	459	18
			Autres doublettes	68	68	68	5
		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 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 - Physique (4898)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	87,1 %	87,1 %	87,1 %	78,3 %
		Autres doublettes	12,9 %	12,9 %	12,9 %	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	Notes en mathématiques et physique	Bulletins de Première et de Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra scolaires et engagements	Rubrique "Activités et centres d'intérêt"	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

L'examen des vœux et la mise au point du classement a reposé sur l'analyse des compétences en physique et en mathématiques des candidats.

Compte tenu de la réforme encore récente du baccalauréat, il y avait donc deux situations :

- pour les bacheliers série scientifique avant réforme (peu nombreux), qui étaient moins nombreux que l'année dernière, le paramétrage de l'outil d'aide à la décision a permis de générer automatiquement une note globale calculée avant tout à partir des résultats en mathématiques et en physique en première, en terminale, et au baccalauréat (quand ils étaient disponibles).

Pour les autres candidats, la procédure a été la même, mais réalisée manuellement au cas par cas.

- pour les élèves actuellement en terminale générale :

- * les élèves ayant choisi les spécialités nécessaires pour avoir les compétences requises en licence de physique, à savoir les spécialités «mathématiques» et «physique», le paramétrage de l'outil d'aide à la décision a permis de générer automatiquement une note globale calculée à partir des résultats en mathématiques et en physique obtenus en première et en terminale (poids plus important pour les notes de terminale). Une bonification a été donnée pour les élèves ayant choisi ces spécialités les plus adaptées à la licence de physique, une autre bonification a été donnée pour ceux ayant suivi en plus la spécialité « maths expert ».

- * les élèves ayant choisi les spécialités «mathématiques» et «SVT» ou « physique », « SVT » et « mathématiques complémentaires » le paramétrage de l'outil d'aide à la décision a permis de générer automatiquement une note globale calculée à partir des résultats en mathématiques et en physique obtenus en première et en terminale.

- * Les dossiers des candidats n'ayant pas suivi les spécialités adaptées à la formation ou n'ayant pas fait un bac général ont été étudiés au cas par cas.

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 mathématiques et la physique de spécialités (terminale générale) sont des pré-requis fondamentaux qu'il est nécessaire de très bien maîtriser pour pouvoir être à l'aise en licence de physique, formation dans laquelle de nombreux autres concepts mathématiques et physiques, plus subtils et complexes que ceux vus au lycée, devront être assimilés rapidement et efficacement. Il est très compliqué de s'en sortir en première année de licence en ayant par exemple choisi les «mathématiques complémentaires » plutôt que la spécialité. En outre, le contenu de l'option «maths expert» correspond également à des notions qui seront très importantes dès la première année de licence de physique : tout étudiant de physique ayant suivi cette option au lycée partira avec un avantage.

Signature :

Philippe Roingeard,

Président de l'établissement Université de Tours