

Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Tours - Licence - Informatique

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 - Informatique (13575)

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 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 - Informatique (13575)	Jury par défaut	Tous les candidats	60	1104	1092	401	71

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 - Informatique (13575)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	169	168	53	9	12,7 %
			Masculin	935	924	348	62	87,3 %
			Total	1104	1092	401	71	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 - Informatique (13575)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	26	26	0	0	0 %		
				Sans mention	301	301	81	22	31,9 %		
				AB	271	271	127	27	39,1 %		
				B	180	180	118	17	24,6 %		
				TB	66	66	57	3	4,3 %		
				TBF	7	7	7	0	0 %		
				Total	851	851	390	69	100 %		
	Baccalauréat Technologique			Échec au bac	6	6	0	0	0 %		
				Sans mention	73	73	0	0	0 %		
				AB	47	47	5	1	100 %		
				B	17	17	3	0	0 %		
				TB	4	4	2	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
			Baccalauréat Professionnel	TBF	1	1	0	0	0 %
				Total	148	148	10	1	100 %
				Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	15	15	0	0	
				AB	15	15	0	0	
				B	6	6	0	0	
				TB	4	4	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Total	41	41	0	0	
				Sans mention	24	17	1	1	100 %
				AB	13	11	0	0	0 %
				B	17	15	0	0	0 %
				TB	3	2	0	0	0 %
				TBF	1	1	0	0	0 %
				Total	58	46	1	1	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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	6	6	0	0	
				Total	6	6	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 de Tours - Licence - Informatique (13575)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	748	748	333	56	78,9 %
			En réorientation	208	206	55	12	16,9 %
			Non scolarisés	85	82	5	1	1,4 %
			Scolarité étrangère	50	43	4	2	2,8 %
			Autres	13	13	4	0	0 %
			Total	1104	1092	401	71	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 - Informatique (13575)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	383	383	247	41
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	161	161	93	19
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	31	31	6	2
			Autres doublettes	204	204	36	4

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	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	107	107	10	1
			Autres doublettes	30	30	0	0
		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 - Informatique (13575)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	49,2 %	49,2 %	64,7 %	62,1 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	20,7 %	20,7 %	24,3 %	28,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	4 %	4 %	1,6 %	3 %
		Autres doublettes	26,2 %	26,2 %	9,4 %	6,1 %
		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						
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 - Informatique (13575)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	78,1 %	78,1 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	21,9 %	21,9 %	0 %	0 %
		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 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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes en mathématiques et si disponible notes en numérique	Bulletins de Première et Terminale	Essentiel
	Notes dans d'autres disciplines scientifiques	Résultats durant tout le parcours	Complémentaire
	Notes en anglais	Bulletins de Première et Terminale	Important
	Progression	Bulletins scolaires	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Appréciations des professeurs, résultats au bac de français	Important
	Méthode de travail	Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Implication	Appréciations des professeurs	Important
	Autonomie	Fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation - Cohérence du parcours	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Motivation et projet professionnel	Lettre de motivation - Bulletins scolaires	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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Traitements algorithmiques

D'après les informations disponibles sur les candidats, ils sont automatiquement répartis en groupes, liés à leur profil d'études :

- En réorientation
 - G1 : bac S ou Série Générale avec enseignement de spécialité (EDS) math
 - G2 : bac STI2D SIN ou Série Générale sans EDS math avec NSI
 - G3 : autres cas de figure
- Primo entrant : Les groupes dépendent des enseignements de spécialités choisis. Pour les bacs généraux, les enseignements considérés pour établir ces groupes sont Mathématiques, NSI, Physique-chimie et Sciences de l'ingénieur. Pour les bacs technologiques, nous considérons particulièrement les bacs STI2D SIN.
 - G4a : bac général, spécialité Maths avec NSI
 - G4b : bac général, spécialité Maths sans NSI
 - G5a : Spécialité NSI sans maths mais spécialité scientifique
 - G5b : Spécialité NSI et autre spécialité
 - G6 : bac général avec au moins une spécialité scientifique
 - G7 : bac général sans spécialité scientifique
 - G8 : bac STI2D SIN
 - X : autres cas

Une pré-affectation automatique des candidats est faite selon le groupe auquel le candidat appartient et le niveau dans les différentes matières évaluées (matières scientifiques, anglais, français).

Les notes en mathématiques sont particulièrement prises en compte puisqu'elles restent l'indicateur le plus déterminant pour la réussite de la première année de licence. Au sein d'un groupe, le ou la candidate se voit alors proposer de faire la licence avec ou sans aménagements.

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 études d'informatique demandent de bonnes bases scientifiques. La pratique des mathématiques est donc importante. La pratique de l'informatique, sans être déterminante, est évidemment un indicateur. Il peut s'agir de cours, de projets académiques ou personnels, de certifications obtenues après des cours en ligne, etc. Il est évident que quelqu'un ayant une expérience forte dans cette discipline aura un profil plus valorisé. La pratique des jeux vidéo n'apporte strictement rien au niveau du classement ! La licence d'informatique n'ambitionne pas de faire de vous des utilisateurs, mais des concepteurs-programmeurs. La principale qualité pour mener à bien ces études est l'engagement. Toute expérience valorisante pour le ou la candidate ou concernant la pratique d'une discipline exigeante, et permettant de montrer l'engagement et la détermination de la personne, est intéressante car elle permet de mieux situer la personne.

Signature :

Philippe Roingeard,
Président de l'établissement Université de Tours