

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024.

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 : 20%

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	836	824	489	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	114	111	63	10	14,1 %
			Masculin	722	713	426	61	85,9 %
			Total	836	824	489	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	19	19	11	0	0 %
				Sans mention	209	209	112	24	34,8 %
				AB	230	230	146	26	37,7 %
				B	171	171	137	13	18,8 %
				TB	62	62	57	5	7,2 %
				TBF	8	8	8	1	1,4 %
				Total	699	699	471	69	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	0	0	0 %
				Sans mention	46	46	6	1	100 %
				AB	14	14	5	0	0 %
				B	6	6	3	0	0 %
				TB	2	2	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	70	70	15	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	7	7	0	0	
				AB	7	7	0	0	
				B	6	6	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	22	22	0	0	
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	15	9	2	0
			AB		9	9	0	0	0 %
			B		12	10	0	0	0 %
			TB		5	1	0	0	0 %
			TBF		1	1	1	1	100 %
			Total		42	30	3	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	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
				TB	1	1	0	0	
				Total	3	3	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	590	590	414	58	81,7 %
			En réorientation	152	148	51	9	12,7 %
			Non scolarisés	57	56	12	3	4,2 %
			Scolarité étrangère	28	22	9	0	0 %
			Autres	9	8	3	1	1,4 %
			Total	836	824	489	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	327	327	245	35
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	135	135	101	9
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30	30	15	1
			Autres doublettes	164	164	98	21

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	50	50	14	1
			Autres doublettes	12	12	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	49,8 %	49,8 %	53,4 %	53 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	20,6 %	20,6 %	22 %	13,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	4,6 %	4,6 %	3,3 %	1,5 %
		Autres doublettes	25 %	25 %	21,4 %	31,8 %
		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	80,6 %	80,6 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	19,4 %	19,4 %	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 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	Notes en mathématiques	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) 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

L'examen des dossiers a été fait sur la base de l'ensemble des pièces demandées au candidat en particulier sur les notes de 1ère et terminale obtenues dans les matières suivantes, lorsqu'elles font partie des enseignements suivis: Mathématiques, Anglais, Informatique, Physique et Français. Toutes les informations concernant une expérience en informatique (algorithmique, programmation) mentionnées dans le projet de formation, ou le choix de spécialités telles qu'Informatique et Sciences du Numérique (ISN), ou Numérique et Sciences Informatiques (NSI), seront considérées avec intérêt, sans qu'il s'agisse d'attendus.

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

La réussite, en première année de licence scientifique, nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée.

Il est attendu des candidats de :

- * Disposer de compétences scientifiques
- * Disposer de compétences en communication
- * Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

Enfin, il faut avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Terminales et joindre au dossier l'attestation téléchargeable délivrée par le site Onisep Terminales.

Nous tenons à insister sur l'importance des attendus en mathématiques définis au niveau national. Les connaissances attendues dans cette filière sont celles du baccalauréat général, comprenant les matières de tronc commun ainsi que les matières de spécialité mathématiques. Le suivi de la spécialité NSI (Numérique et Sciences Informatiques) sera apprécié favorablement en cas de bons résultats mais ne constitue pas un attendu.

Signature :

Arnaud GIACOMETTI,

Président de l'établissement Université de Tours