

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Tours - Antenne de Blois - 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 - Antenne de Blois - Licence - Informatique (5262)

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 : 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 - Antenne de Blois - Licence - Informatique (5262)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	413	411	270	32

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 - Antenne de Blois - Licence - Informatique (5262)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	52	52	29	5	15,6 %
			Masculin	361	359	241	27	84,4 %
			Total	413	411	270	32	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 - Antenne de Blois - Licence - Informatique (5262)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	13	13	2	0	0 %
				Sans mention	121	121	63	10	38,5 %
				AB	110	110	81	9	34,6 %
				B	87	87	79	6	23,1 %
				TB	23	23	22	1	3,8 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	357	357	250	26	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	0	0	
				Sans mention	20	20	3	0	
				AB	10	10	1	0	
				B	3	3	2	0	
				Total	34	34	6	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	Sans mention	2	2	0	0	0 %
				AB	2	2	1	1	100 %
				Total	4	4	1	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	7	6	3	60 %
				AB	5	4	3	1	20 %
				B	3	3	3	1	20 %
				TB	1	1	0	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	18	16	13	5	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 - Antenne de Blois - Licence - Informatique (5262)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	306	306	217	20	62,5 %
			En réorientation	62	60	28	6	18,8 %
			Non scolarisés	24	24	13	3	9,4 %
			Scolarité étrangère	18	18	10	3	9,4 %
			Autres	3	3	2	0	0 %
			Total	413	411	270	32	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 - Antenne de Blois - Licence - Informatique (5262)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	170	170	153	18
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	62	62	53	5
			Autres doublettes	98	98	31	1
		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 - Antenne de Blois - Licence - Informatique (5262)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	51,5 %	51,5 %	64,6 %	75 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	18,8 %	18,8 %	22,4 %	20,8 %
		Autres doublettes	29,7 %	29,7 %	13,1 %	4,2 %
		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	Notes des spécialités mathématiques et spécialité numérique.	Bulletins de Première et Terminale	Essentiel
	Notes en français, enseignement scientifique, autres enseignements de spécialité, options mathématiques complémentaires et mathématiques expertes	Bulletins de Première et Terminale	Important
	Notes en anglais	Bulletins de Première et Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Bonnes capacités de raisonnement critique	Bulletins de Première et Terminale / Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Éléments de la fiche Avenir	Fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Rubrique "Activités et centres d'intérêt"	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

La commission de recrutement ne travaille pas avec un outil d'aide à la décision mais procède à un examen personnalisé des dossiers au cours duquel interviennent (1) la formation d'origine des candidats, (2) la qualité de leur résultats dans les matières scientifiques, avec un accent plus marqué sur les mathématiques (3) leur motivation démontrée dans la lettre qui accompagne la candidature mais aussi les avis des conseils de classe dans les années inférieures, (4) enfin, mais plus à la marge, leur expérience éventuelle passée de l'informatique (soit dans des spécialités de lycée ou à titre personnel,

Ce traitement individuel s'explique également parce que nous sommes une petite structure qui privilégie l'accueil humain des personnes, parce que nous sommes des informaticiens qui connaissons les risques et limites d'une analyse purement algorithmique des candidatures. Et enfin, parce qu'un traitement algorithmique contrevient à l'article 22 du Règlement Général de la Protection de Données selon lequel « *Chacun a droit de ne pas faire l'objet d'une décision fondée exclusivement sur un traitement automatisé lorsque cela produit sur la personne des effets juridiques ou autres d'importance comparable* ». Ce que la puissance publique tend parfois à oublier.

Le traitement individuel des dossiers s'est toutefois déroulé en définissant plusieurs groupes de candidatures types, afin de distinguer l'affectation des candidatures suivant les trois parcours suivants, les candidatures étant ensuite classées dans l'ordre des parcours présentés.

Parcours OUI : renforcement en informatique

- Bac général avec spécialité Math et au moins 12/20 en mathématiques (NSI n'est pas un bonus)
- Tout ancien bac témoignant d'une démarche de réorientation très sensée, ayant démontré entre autres des capacités en sciences.

Parcours OUI_SI : renforcement en mathématiques

- Bac général correct avec spécialité Math mais avec des fragilités en mathématiques (notes entre 8 et 12)
- Bac général sans spécialité Math mais avec spécialité Info solide (> 16/20) et "math complémentaire" correcte (> 12/20 en math)
- Bac STI2D SIN de bon niveau (> 14 de moyenne et 12 en maths)
- Bac Pro numérique ou autre bac techno d'excellent niveau (> 16 de moyenne)

- Tout autre ancien bac avec année réussie dans le supérieur sans dominante science.

Parcours OUI_SI_2 : licence en 4 ans proposée (et non imposée)

- Tout autre bac général (i.e. absence de math non compensés par l'informatique)

- Tout autre bac technique STI2D SIN (niveau passable ou mauvais)

- Tout autre bac techno ou bac pro.

- Tout autre ancien bac avec année réussie dans le supérieur mais pas en scientifique

- Tout autre ancien bac sans année réussie dans le supérieur

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Le conseil le plus important est de bien lire les attendus pour cette L1 : chaque année, nous accueillons des personnes qui se font une idée erronée de ce qu'est une licence informatique. Il s'agit de la formation du supérieur en informatique la plus exigeante, en comparaison aux BUT et BTS. Nous préparons à des études longues d'ingénieur, où la maîtrise de compétences avancées en mathématiques est essentielle. Il est toujours regrettable de voir des personnes perdre une année d'étude (échec en L1 ou non sélection) pour ne pas avoir bien identifié nos attendus.

Par ailleurs nous sommes attentifs à la motivation des étudiants. Prenez le temps de réfléchir à ce que vous recherchez en venant chez nous et l'expliquer dans votre lettre de motivation. Les lettres identiques envoyées à toutes les formations, ou rédigées par une IA générative, font très mauvaise impression.

Enfin, n'hésitez pas à nous contacter en amont pour mieux nous connaître : mail, portes ouvertes, journée de visite.

Signature :

Arnaud GIACOMETTI,

Président de l'établissement Université de Tours -

Antenne de Blois