

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies

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.

I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4867)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 38%

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
I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4867)	Jury par défaut	Autres candidats	14	512	333	154	18
		Bacheliers technologiques toutes séries	9	130	91	91	9

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
I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4867)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	232	161	90	11	61,1 %
			Masculin	280	172	64	7	38,9 %
			Total	512	333	154	18	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	73	50	50	3	33,3 %
			Masculin	57	41	41	6	66,7 %
			Total	130	91	91	9	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
I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4867)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	109	38	3	1	5,6 %
				AB	194	129	31	8	44,4 %
				B	147	120	80	7	38,9 %
				TB	46	41	35	2	11,1 %
				TBF	6	5	5	0	0 %
				Total	506	333	154	18	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	4	0	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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	28	6	6	0	0 %
				AB	55	41	41	7	77,8 %
				B	38	37	37	1	11,1 %
				TB	8	7	7	1	11,1 %
		Total	130	91	91	9	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
I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4867)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	408	273	125	14	77,8 %
			En réorientation	80	49	23	2	11,1 %
			Non scolarisés	13	7	4	1	5,6 %
			Scolarité étrangère	3	2	1	0	0 %
			Autres	8	2	1	1	5,6 %
			Total	512	333	154	18	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	113	84	84	8	88,9 %
			En réorientation	11	6	6	1	11,1 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
Total	130		91	91	9	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
I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4867)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	150	123	48	4
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	134	120	63	9
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	84	56	28	0
			Autres doublettes	121	29	14	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	58	44	44	5

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
			Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	47	40	40	4
			Autres doublettes	22	7	6	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
I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4867)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,7 %	37,5 %	31,4 %	23,5 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	27,4 %	36,6 %	41,2 %	52,9 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	17,2 %	17,1 %	18,3 %	0 %
		Autres doublettes	24,7 %	8,8 %	9,2 %	23,5 %
		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
I.U.T de Tours - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4867)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	45,7 %	48,4 %	48,9 %	55,6 %
		Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	37 %	44 %	44,4 %	44,4 %
		Autres doublettes	17,3 %	7,7 %	6,7 %	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	Dernier diplôme à prédominance scientifique	Type de baccalauréat obtenu et spécialités choisies en première et terminale	Essentiel
	Résultats en sciences en lycée	Bulletins, résultats du baccalauréat (pour les candidats déjà dans le supérieur) ou des épreuves anticipées.	Très important
	Résultats dans les matières non scientifiques en lycée	Bulletins, résultats du baccalauréat (pour les candidats déjà dans le supérieur) ou des épreuves anticipées.	Important
	Résultats obtenus dans une formation de l'enseignement supérieur	Notes remontées par le candidat.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression et orthographe	CV, formulaires de motivation, projet de formation motivé, etc.	Important
Savoir-être	Appréciation du corps enseignant	Appréciations des enseignants inscrites dans les bulletins de l'enseignement secondaire, fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation	Réponses données dans le formulaire de présentation proposé sur la plateforme ParcoursUP.	Très important
	Projet professionnel	La cohérence du projet sera évaluée via les réponses données dans le formulaire de présentation proposé sur la plateforme ParcoursUP et via le CV renseigné par le candidat.	Essentiel

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement étudiant	CV, fiche avenir, formulaire de motivation guidé	Complémentaire
	Intérêt pour le domaine de l'environnement et des écotechnologies	Critère évalué via les réponses des candidats au formulaire de motivation guidé.	Important

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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement de calculer les moyennes des notes des 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.

Après le traitement algorithmique, l'analyse qualitative des dossiers (motivation, appréciations des enseignants, intérêt pour la formation, qualité rédactionnelle...) s'est faite de manière non automatisée, par ouverture et lecture de tous les dossiers par un membre de la commission de recrutement et évaluation à l'aide d'une grille préétablie en commission.

Le choix des spécialités dans les filières de bac généraux réalisé en première et terminale a fait partie des critères d'appréciation de la capacité du candidat à réussir en BUT Génie Biologique Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies (SEE).

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

Comme lors des sessions précédentes, le niveau des dossiers examinés par la commission de recrutement était globalement de bonne qualité. Un travail régulier dans toutes les matières, pas seulement dans les disciplines scientifiques, est recommandé. La commission conseille en outre aux candidats de bien se renseigner sur le contenu et les objectifs de la formation afin d'exprimer au mieux leur motivation. Il est conseillé aux candidats en réorientation de faire ressortir dans les lettres de motivation les compétences acquises durant cette ou ces années de formation dans le supérieur, même si celles-ci n'ont pas été validées.

Signature :

Jean-Charles LE BUNETEL,

Directeur de l'établissement I.U.T de Tours