Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Toulouse - BUT - Génie civil - Construction durable

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 Toulouse - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4095)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

Taux minimum de bacheliers technologiques 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
I.U.T de Toulouse -	Jury par	Autres candidats	90	2316	1669	845	106
BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4095)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	90	1293	954	532	108

Suivi des candidats par sexe

Formation Jury d'affectation		Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de	Jury par	•	Féminin	671	477	304	45	42,5 %
Toulouse - BUT - Génie civil -	défaut		Masculin	1645	1192	541	61	57,5 %
Construction durable (Statut			Total	2316	1669	845	106	100 %
d'apprenti		Bacheliers	Féminin	216	157	95	18	16,7 %
possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4095)		technologiques toutes séries	Masculin	1077	797	437	90	83,3 %
			Total	1293	954	532	108	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Toulouse - BUT	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	23	3	1	0	0 %
- Génie civil - Construction durable (Statut				Sans mention	574	306	55	20	18,9 %
d'apprenti possible sur				АВ	791	607	195	36	34 %
tout ou partie				В	586	552	394	35	33 %
des années, au- delà de la				ТВ	187	187	186	14	13,2 %
première) (4095)				TBF	12	12	12	1	0,9 %
				Total	2173	1667	843	106	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	6	0	0	0	
				Sans mention	14	0	0	0	
				АВ	28	0	0	0	
				В	15	0	0	0	
				ТВ	4	1	1	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
				TBF	1	1	1	0	
				Total	68	2	2	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	35	0	0	0	
		équivalents au bac	АВ	15	0	0	0		
				В	12	0	0	0	
				ТВ	6	0	0	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	70	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
	Bacheliers technologiques toutes séries	technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	32	2	0	0	0 %
		toutes series		Sans mention	469	239	46	14	13 %
				АВ	481	415	216	48	44,4 %

Formation d'affectation		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
				В	254	241	213	40	37 %
			ТВ	56	56	56	6	5,6 %	
			TBF	1	1	1	0	0 %	
			Total	1293	954	532	108	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)		yant accepté la position Pourcentage
I.U.T de Toulouse - BUT -	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1745	1316	636	68	64,2 %
Génie civil -	deraut		En réorientation	433	304	188	35	33 %
Construction durable (Statut			Non scolarisés	81	26	9	0	0 %
d'apprenti possible sur tout ou partie des			Scolarité étrangère	34	13	8	3	2,8 %
années, au-delà			Autres	23	10	4	0	0 %
de la première) (4095)			Total	2316	1669	845	106	100 %
		Bacheliers	En terminale	1171	873	485	95	88 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	86	62	37	10	9,3 %
			Non scolarisés	31	15	7	2	1,9 %
		Scolarité étrangère	2	1	1	0	0 %	
			Autres	3	3	2	1	0,9 %
			Total	1293	954	532	108	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 Toulouse - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4095)	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1302	1241	588	62	
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	233	223	94	12
			Autres doublettes	572	175	148	29
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	1178	933	521	105
			Autres doublettes	87	14	8	3

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 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 Toulouse - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au- delà de la première) (4095)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	61,8 %	75,7 %	70,8 %	60,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	11,1 %	13,6 %	11,3 %	11,7 %
		Autres doublettes	27,1 %	10,7 %	17,8 %	28,2 %
		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

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 Toulouse - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au- delà de la première) (4095)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93,1 %	98,5 %	98,5 %	97,2 %
		Autres doublettes	6,9 %	1,5 %	1,5 %	2,8 %
		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 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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Maîtrise des matières en lien avec la spécialité de BUT demandé	Notes obtenues en Première et Terminale dans les matières suivies en lien avec la spécialité.	Essentiel
	Maîtrise du français et capacités d'analyse	Notes de français et des épreuves anticipées du bac de français, notes de Philosophie (si matière suivie)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat face au travail	Pour les candidats ayant un cursus garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée : Fiche Avenir	Complémentaire
	Comportement et attitude du candidat face au travail	Pour les candidats n'ayant pas un cursus garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée : Fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cursus antérieur du candidat	Série, enseignements de spécialité suivis, option du bac et cursus dans le supérieur	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Statut de sportif de haut niveau	Statut SHN dans le dossier du candidat	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 ?

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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d''information et numerique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Trois jurys d'admission se sont réunis au cours de la procédure pour :

arrêter les éléments pris en compte pour l'examen des voeux

déterminer les modalités de calcul des moyennes de classement (notes prises en compte, coefficients, modulations possibles) et les séries de bac et enseignements de spécialité permettant de garantir la cohérence entre les acquis du candidat et cette formation

fixer les barres de classement

fixer la répartition des places et le nombre de candidats à appeler dans chaque formation, dans le cadre des capacités d'accueil de chaque Bachelor Universitaire de Technologie, fixées par le Président de l'Université

Chaque candidature est donc examinée au vu des critères ainsi définis et mis en oeuvre dans le portail Parcoursup.

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

Compte tenu du taux de pression dans la formation, la cohérence du cursus antérieur et les résultats scolaires obtenus en classes de Première et de Terminale sont déterminants pour l'admission des candidats.

Signature:

Christine BARROT,
Directeur de l'établissement I.U.T de Toulouse