

Rapport public Parcoursup session 2025

UPSSITECH - Université Toulouse III - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI

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.

UPSSITECH - Université Toulouse III - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI (50024)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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
UPSSITECH - Université Toulouse III - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI (50024)	Jury par défaut	Tous les candidats	33	612	304	228	33

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
UPSSITECH - Université Toulouse III - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI (50024)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	162	92	73	10	30,3 %
			Masculin	450	212	155	23	69,7 %
			Total	612	304	228	33	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
UPSSITECH - Université Toulouse III - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI (50024)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
				Sans mention	87	9	4	0	0 %
				AB	154	50	27	5	15,2 %
				B	192	152	115	22	66,7 %
				TB	86	85	76	6	18,2 %
				TBF	7	6	6	0	0 %
				Total	531	302	228	33	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	14	0	0	0	
				AB	18	0	0	0	
				B	10	1	0	0	
				TB	2	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
				Total	47	1	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	5	1	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	16	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	29	0	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
UPSSITECH - Université Toulouse III - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI (50024)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	459	250	194	27	81,8 %
			En réorientation	88	45	33	6	18,2 %
			Non scolarisés	12	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	42	2	0	0	0 %
			Autres	11	5	1	0	0 %
			Total	612	304	228	33	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
UPSSITECH - Université Toulouse III - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI (50024)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	341	223	168	26
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	67	35	29	6
			Autres doublettes	87	42	30	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
UPSSITECH - Université Toulouse III - Formation d'ingénieur Bac + 5 - CPI (50024)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	68,9 %	74,3 %	74 %	78,8 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	13,5 %	11,7 %	12,8 %	18,2 %
		Autres doublettes	17,6 %	14 %	13,2 %	3 %
		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 2025

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	Résultats scolaires	Notes de première et terminale dans toutes les disciplines suivies par l'élève	Complémentaire
	Résultats scolaires	notes de première et terminale en mathématiques, physique-chimie, NSI et sciences de l'ingénieur	Essentiel
	Résultats scolaires en langues vivantes	notes de première et terminale en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à réussir	Éléments d'appréciation contenus dans la fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Comportement de l'élève en classe	Appréciations des professeurs en première et terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à suivre la formation	Projet de formation exprimé dans la lettre de motivation	Important
	Motivation à suivre la formation	connaissance des exigences de la formation exprimée dans la lettre de motivation	Important
	Motivation à suivre la formation	Participation à la JPO de la formation, au salon info sup	Complémentaire
	Motivation à suivre la formation	prise de contact avec les responsables de formation, avec les anciens élèves exprimée dans la lettre de motivation	Complémentaire

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 citoyen	Participation à des événements scientifiques, culturels ou sportifs dans le cadre d'activités extra-scolaires	Complémentaire
	Engagement citoyen	Expérience dans le bénévolat exprimée dans la lettre de motivation	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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

ne pas avoir suivi les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

ce critère a pu être utilisé pour départager les ex-aequos pour générer le classement final.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les notes de première et de terminale dans les disciplines suivies par l'élève et notamment dans les spécialités mathématiques, physique-chimie, NSI ou SI. La note d'anglais a été également prise en compte.

Un regard attentif a été porté sur le suivi de l'enseignement de mathématiques jusqu'en terminale.

Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » de l'élève, en particulier ceux concernant le comportement et l'implication dans ses études.

Le projet de formation de l'élève (lettre de motivation)

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

Le cycle préparatoire intégré de l'UPSSITECH de l'Université de Toulouse propose à tous les bacheliers scientifiques une formation ambitieuse qui, après validation des deux années du cursus, permet d'intégrer le cycle d'ingénieur dans une des trois spécialités.

Ce parcours pluridisciplinaire est exigeant et s'adresse à des étudiants motivés : il requiert un travail personnel important. Il est important de bien écrire votre projet motivé en le personnalisant ce qui nous permettra de mieux comprendre vos motivations pour notre formation d'ingénieur en 5 ans.

Les candidats doivent veiller à inclure toutes les informations permettant de juger de leur dossier. La lettre de motivation est un moyen pour les étudiants de se démarquer et de montrer leur volonté et leur capacité à intégrer une formation si le dossier scolaire ne le montre pas suffisamment.

Signature :

Odile RAUZY,

Président de l'établissement UPSSITECH - Université
Toulouse III