

Rapport public Parcoursup session 2024

Groupe des Universités de Technologie - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale

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.

UTBM Université de Technologie de Belfort Montbéliard - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (56)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

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
UTBM Université de Technologie de Belfort Montbéliard - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (56)	Jury TC UTBM	Tous les candidats	290	4458	3784	2704	305

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
UTBM Université de Technologie de Belfort Montbéliard - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (56)	Jury TC UTBM	Tous les candidats	Féminin	1160	999	754	47	15,4 %
			Masculin	3298	2785	1950	258	84,6 %
			Total	4458	3784	2704	305	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
UTBM Université de Technologie de Belfort Montbéliard - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (56)	Jury TC UTBM	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	1	0	0	0 %
				Sans mention	174	55	12	3	1 %
				AB	645	437	166	65	21,7 %
				B	1778	1582	999	168	56 %
				TB	1555	1453	1317	60	20 %
				TBF	211	200	197	4	1,3 %
				Total	4366	3728	2691	300	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	78	46	9	3	60 %
				AB	3	0	0	0	0 %
				B	5	4	1	1	20 %
				TB	6	6	3	1	20 %
				Total	92	56	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
UTBM Université de Technologie de Belfort Montbéliard - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (56)	Jury TC UTBM	Tous les candidats	En terminale	3947	3431	2500	275	90,2 %
			En réorientation	315	230	142	14	4,6 %
			Non scolarisés	15	8	6	4	1,3 %
			Scolarité étrangère	155	100	45	12	3,9 %
			Autres	26	15	11	0	0 %
			Total	4458	3784	2704	305	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
UTBM Université de Technologie de Belfort Montbéliard - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (56)	Jury TC UTBM	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	3686	3260	2362	215
			Autres doublettes	641	451	320	83
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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
UTBM Université de Technologie de Belfort Montbéliard - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (56)	Jury TC UTBM	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	85,2 %	87,8 %	88,1 %	72,1 %
		Autres doublettes	14,8 %	12,2 %	11,9 %	27,9 %
		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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 et Classements	Notes de Mathématiques, des disciplines scientifiques, de Français et des langues vivantes	Essentiel
	Notes aux épreuves anticipées au Baccalauréat	Notes anticipées aux épreuves de Français	Très important
	Avis de l'établissement	Avis de l'établissement sur les résultats et les choix d'orientation	Important
	Les notes au baccalauréat	Les notes au baccalauréat pour les étudiants ayant déjà obtenu le baccalauréat	Essentiel
	Notes et Classements des années postbac	Les notes, les classements, les progressions, les crédits capitalisés, pour les étudiants ayant déjà obtenu le baccalauréat et suivi une formation postbac	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Disposer d'un socle de compétences scientifiques, techniques et humaines permettant de réaliser un projet professionnel orienté vers le métier d'ingénieur	Résultats dans les matières scientifiques et techniques. Compétences acquises au travers de projets scolaires ou extrascolaires	Essentiel
	Disposer de compétences en expression orale et écrite, maîtrise de langues étrangères	Résultats au baccalauréat de français et dans les matières littéraires, Résultats académiques en langues et certifications	Très important
Savoir-être	Capacité de discernement, soutenir et accepter la contradiction, argumenter et défendre des choix.	Note et appréciation de l'entretien et /ou de l'examen de dossier.	Très important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour des études d'ingénieur. Ebauche/construction d'un projet professionnel	Intérêt pour des études d'ingénieur à l'UTBM. Connaissances de la formation. Exposé d'un projet professionnel adossé aux formations de l'UTBM. Éléments à mettre en évidence lors de la rédaction du "Projet de formation motivé"	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture sur le monde et la société	Sensibilité aux questions sociétales et environnementales. Engagement personnel dans des projets associatifs, collaboratifs. Éléments à mettre en évidence lors de la rédaction du "Projet de formation motivé", ou lors de l'entretien.	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

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.

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

1. Plusieurs candidats négligent le parcours motivé de formation. Il est conseillé de développer cette partie.
2. Plusieurs candidats issus d'une formation du supérieur n'ont pas fait état de leurs résultats académiques. Il est conseillé de ne pas omettre cette partie ou de justifier très clairement leur absence.
3. Un certain nombre de candidats sont absents aux entretiens pour des raisons liées à la configuration de leur messagerie. Il est conseillé aux candidats de gérer correctement leur messagerie et de se tenir au courant au sujet des périodes d'entretiens.
4. Un certain nombre de candidats ne finalisent pas leur inscription et ne se désinscrivent pas. Cela est préjudiciable pour les candidats en liste d'attente qui ne peuvent pas se positionner sur les places de facto vacantes. Il est fortement conseillé aux candidats qui ne finalisent pas leur inscription de se désinscrire afin de ne pas bloquer le système.

Signature :

Rossi Claire,

Directrice de l'Université de Technologie de
Compiègne de l'établissement Groupe des
Universités de Technologie