

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. de Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique

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 Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8134)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

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 Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8134)	Jury par défaut	Autres candidats	26	516	393	384	37
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	233	162	162	16

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 Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8134)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	60	46	46	2	5,4 %
			Masculin	456	347	338	35	94,6 %
			Total	516	393	384	37	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	15	10	10	2	12,5 %
			Masculin	218	152	152	14	87,5 %
			Total	233	162	162	16	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 Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8134)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	14	1	1	0	0 %
				Sans mention	150	80	73	17	48,6 %
				AB	160	147	145	11	31,4 %
				B	124	123	123	4	11,4 %
				TB	36	36	36	3	8,6 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	486	389	380	35	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	4	1	1	1	50 %
				AB	3	0	0	0	0 %
				B	3	2	2	1	50 %
				TB	2	1	1	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	13	4	4	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	0	0	0	
				AB	7	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	17	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	1	1	0	0 %
				Sans mention	78	32	32	2	12,5 %
				AB	71	59	59	6	37,5 %
				B	56	53	53	7	43,8 %
				TB	17	17	17	1	6,3 %
				Total	233	162	162	16	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 Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8134)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	407	326	317	33	89,2 %
			En réorientation	67	50	50	3	8,1 %
			Non scolarisés	22	7	7	1	2,7 %
			Scolarité étrangère	16	8	8	0	0 %
			Autres	4	2	2	0	0 %
			Total	516	393	384	37	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	210	149	149	15	93,8 %
			En réorientation	19	12	12	1	6,3 %
			Non scolarisés	4	1	1	0	0 %
			Total	233	162	162	16	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 Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8134)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	291	258	255	19
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	96	80	76	11
			Autres doublettes	73	43	41	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	217	160	160	16
			Autres doublettes	10	1	1	0

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	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8134)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63,3 %	67,7 %	68,5 %	55,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	20,9 %	21 %	20,4 %	32,4 %
		Autres doublettes	15,9 %	11,3 %	11 %	11,8 %
		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 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 Mulhouse - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8134)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,6 %	99,4 %	99,4 %	100 %
		Autres doublettes	4,4 %	0,6 %	0,6 %	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	Résultats scolaires: Résultats scolaires dans les matières nécessaires à une bonne réussite en BUT GMP : mathématiques, physique-chimie, langues vivantes, enseignements de spécialité et transversaux pour les bacs technologiques, enseignements de spécialité pour les bacs généraux. Résultats obtenus au baccalauréat dans ces disciplines.	Notes de première et de terminales dans les matières citées. Notes obtenues au baccalauréat dans les matières citées.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie: méthode de travail, travail en équipe de projet, qualité de l'expression écrite et de l'expression orale, acquisition des connaissances jugées importantes pour le BUT GMP.	Notes et remarques des bulletins Fiche avenir : éléments d'appréciation	Très important
Savoir-être	Assiduité	Remarques des bulletins et de la fiche avenir	Très important
	Comportement / concentration en classe	Remarques des bulletins et de la fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation: capacité à réussir dans la formation, cohérence du projet, connaissance de la formation, participation aux portes ouvertes, participation aux journées d'immersion	Remarques des bulletins et de la fiche avenir Projet de formation motivé Participation aux événements du département (PO et immersions)	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Adéquation des activités extra-scolaires avec le domaine de la formation	Type d'activité Expérience dans le domaine de la mécanique (moto, auto, bricolage...) Engagement citoyen et associatif	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 l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- 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)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission de jury constituée d'enseignants du département est réunie sous la présidence du chef de département. Tous les dossiers sont analysés par la commission. L'analyse des pièces jointes aux dossiers (bulletins, fiche avenir et lettre de motivation) permettent d'émettre un premier avis et de réaliser une première sélection. Les dossiers retenus sont ensuite classés à l'aide d'un algorithme de calcul prenant en compte les évaluations quantitative et qualitative.

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

Les candidats retenus dans notre formation doivent avoir un bon niveau scientifique général. Les notes obtenues dans les enseignements scientifiques sont primordiales.

La commission de jury porte une attention toute particulière sur les remarques des bulletins, notamment sur les capacités d'investissement en classe, la motivation des candidats et leur savoir-être en classe.

Les journées portes ouvertes de notre établissement sont un moment privilégié pour mieux connaître notre formation et construire son projet. Les journées d'immersion sont un vrai plus dans la connaissance des objectifs de notre formation.

L'enseignement de spécialité Sciences de l'ingénieur est un plus pour les candidats issus d'un bac général.

L'enseignement de spécialité ITEC est un plus pour les candidats issus d'un bac STI2D.

Signature :

Patrice WIRA,

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