

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. de Mulhouse - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

## 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 électrique et informatique industrielle (8133)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 20%

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 électrique et informatique industrielle (8133)	Jury par défaut	Autres candidats	19	224	187	168	26
		Bacheliers technologiques toutes séries	20	133	97	97	17

## 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 électrique et informatique industrielle (8133)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	21	17	17	2	7,7 %
			Masculin	203	170	151	24	92,3 %
			<b>Total</b>	<b>224</b>	<b>187</b>	<b>168</b>	<b>26</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	5	5	5	1	5,9 %
			Masculin	128	92	92	16	94,1 %
			<b>Total</b>	<b>133</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>

## 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 électrique et informatique industrielle (8133)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	2	1	0	0 %
				Sans mention	71	54	40	13	52 %
				AB	64	64	62	8	32 %
				B	42	42	42	2	8 %
				TB	12	12	12	2	8 %
				<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>174</b>	<b>157</b>	<b>25</b>	<b>100 %</b>
				Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0
			Sans mention		4	0	0	0	
			AB		3	2	2	0	
			B		3	2	2	0	
			TB		1	1	1	0	
			<b>Total</b>		<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	

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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	3	1	0	0 %
				AB	2	1	1	0	0 %
				B	6	4	4	1	100 %
				<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	10	2	2	0	0 %
				Sans mention	53	28	28	3	17,6 %
				AB	40	38	38	9	52,9 %
				B	22	21	21	5	29,4 %
				TB	8	8	8	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>133</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>

## 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 électrique et informatique industrielle (8133)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	166	143	131	18	69,2 %
			En réorientation	41	35	29	5	19,2 %
			Non scolarisés	13	7	6	2	7,7 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	2	2	2	1	3,8 %
			<b>Total</b>	<b>224</b>	<b>187</b>	<b>168</b>	<b>26</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	115	91	91	16	94,1 %
			En réorientation	16	6	6	1	5,9 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>133</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>

## 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 électrique et informatique industrielle (8133)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	100	93	88	10
			Autres doublettes	84	74	65	15
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	114	92	92	16
			Autres doublettes	15	4	4	1
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
I.U.T. de Mulhouse - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (8133)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	54,3 %	55,7 %	57,5 %	40 %
		Autres doublettes	45,7 %	44,3 %	42,5 %	60 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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 électrique et informatique industrielle (8133)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	88,4 %	95,8 %	95,8 %	94,1 %
		Autres doublettes	11,6 %	4,2 %	4,2 %	5,9 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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	Notes	Notes des bulletins de première et terminale dans les matières scientifiques, les projets, le Français et l'Anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Appréciations	Analyse des appréciations du conseil de classe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Entretien de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## 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 poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :**

Est équivalent 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)

### **Série STI2D**

- 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)
- Systèmes d'information et numérique (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 vœux

Les notes des bulletins des années de première et terminale sont examinés. Pour les candidats ayant déjà obtenu le Baccalauréat au moment de leur candidature, les notes de ce dernier sont également analysées.

L'analyse des dossiers permet de calculer 3 notes :

- une note sur le bloc scientifique (Mathématique, Physique, Chimie, etc ... selon la nature du bac et les options choisies)
- une note de langue
- une note calculée à partir de la fiche avenir figurant dans le dossier.

La moyenne de ces 3 notes permet de calculer la note de dossier. Si celle-ci est supérieure à 11/20, les candidats se voient proposer un entretien de motivation qui permet de pondérer la note :

- +2 pts pour un très bon entretien
- + 1 pt pour un bon entretien
- aucun point ajouté en cas d'absence ou de mauvais entretien

### 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

Quelques conseils concernant la candidature :

- le BUT GEii peut être réalisé en formation initiale et en apprentissage. Nous conseillons néanmoins aux candidats à l'apprentissage de formuler également un vœux en formation initiale afin de sécuriser leur inscription s'ils ne trouvent pas d'entreprise.
- nos équipes sont présentes sur tous les salons étudiants d'Alsace et des portes ouvertes sont organisées. Ainsi, n'hésitez pas à venir vous renseigner.

**Signature :**

Patrice WIRA,

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