

# Rapport public Parcoursup session 2024

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

## 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 - Trinational Mécatronique (8136)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 5%

## 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 - Trinational Mécatronique (8136)	Jury par défaut	Autres candidats	11	100	47	36	13
		Bacheliers technologiques toutes séries	1	38	1	1	1

## 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 - Trinational Mécatronique (8136)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	11	4	4	1	7,7 %
			Masculin	89	43	32	12	92,3 %
			<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	1	0	0	0	0 %
			Masculin	37	1	1	1	100 %
			<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</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 mécanique et productique - Trinational Mécatronique (8136)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	21	5	3	3	23,1 %
				AB	25	11	5	3	23,1 %
				B	27	15	13	4	30,8 %
				TB	18	15	14	3	23,1 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</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
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	9	0	0	0	0 %
				AB	14	1	1	1	100 %
				B	8	0	0	0	0 %
				TB	5	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</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 mécanique et productique - Trinational Mécatronique (8136)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	72	41	30	10	76,9 %
			En réorientation	22	5	5	2	15,4 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	1	1	1	7,7 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	29	1	1	1	100 %
			En réorientation	9	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</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 mécanique et productique - Trinational Mécatronique (8136)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	60	38	29	8
			Autres doublettes	28	9	7	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	36	1	1	1
			Autres doublettes	1	0	0	0
		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 mécanique et productique - Trinational Mécatronique (8136)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	68,2 %	80,9 %	80,6 %	61,5 %
		Autres doublettes	31,8 %	19,1 %	19,4 %	38,5 %
		<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 mécanique et productique - Trinational Mécatronique (8136)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,3 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	2,7 %	0 %	0 %	0 %
		<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 en mathématiques Notes en Physique Chimie Notes en Sciences de l'Ingénieurs Niveau B2 en Allemand et appréciations enseignants	Notes et classement par rapport à la classe, appréciations professeurs et chef d'établissement.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir rédiger Savoir faire une synthèse travail personnel déduction mathématique	appréciations et commentaires des enseignants et du chef d'établissement	Très important
Savoir-être	comportement	remarques sur bulletins et fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour les domaines de la mécanique, de l'électronique et de l'informatique ainsi qu'un grand intérêt pour la culture germanique	Appréciations des enseignants et du chef d'établissement, projet de vie et de carrière dans la lettre de motivation, intérêt pour la culture germanique	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	intérêt pour la culture germanique	Voyages ou séjours linguistiques dans les pays germanophones lettre de motivation et CV	Important

## 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 inférieur 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**

- 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)

### **Série ST2S**

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Est examiné le niveau en langue Allemande

Sont examinés toutes les notes dans le domaine scientifique (mathématiques, physique chimie, sciences de l'ingénieur,)

Le Curriculum Vitae et la lettre de motivation.

Sont examinés les commentaires et remarques des enseignants sur les bulletins et sur la fiche avenir concernant le comportement et

les absences.

Le classement du candidat par rapport au niveau de sa classe est examiné.

L'avis du chef d'établissement sur la fiche avenir est pris en considération.

### 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

Un niveau scientifique de base lycée est exigé.

La formation couvre les domaines de la mécanique, de l'électricité, de l'électronique et de l'informatique, il est essentiel d'avoir un

intérêt profond pour ces domaines. Avoir mené à bien des projets pluridisciplinaires dans les domaines de la programmation informatique, de la conception mécanique ou de l'automatisation est un réel plus.

Un très niveau en langue allemande est exigé, les 2/3 des enseignements sont dispensés en langue Allemande, l'adaptation aux méthodes pédagogiques de chaque pays est nécessaire, cela passe par un travail personnel important.

Une ouverture d'esprit pour s'adapter à différentes cultures propres à chaque pays permet une meilleure intégration et de développer l'esprit trinational.

Une volonté de travail en équipe est appréciée, une curiosité et une adaptabilité sont des critères de réussite primordiaux.

**Signature :**

Patrice WIRA,

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