

# Rapport public Parcoursup session 2025

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

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mercredi 01 octobre 2025.

### I.U.T. de Mulhouse - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage (8137)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T. de Mulhouse - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage (8137)	Jury par défaut	Tous les candidats	14	253	9

## Les critères utilisés en 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes	Notes des bulletins de première et de 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) 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 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 STAV**

- Technologie (EDS)

### **Série STD2A**

- Physique/Chimie (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)

#### **Série STMG**

- Sciences de la gestion et numérique (EDS)

## Critères éliminatoires

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

Les mauvaises appréciations concernant le comportement des candidates et candidats dans les fiches avenir constituent un frein au classement des candidatures

## **Les modalités d'examen des vœux**

### **Les modalités d'examen des voeux**

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 voeux en formation initiale afin de sécuriser leur inscription si elles 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 nous renseigner.

**Signature :**

Patrice WIRA,

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