

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Metz - Université de Lorraine - BUT - Génie mécanique et productique - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le lundi 09 septembre 2024.

### I.U.T de Metz - Université de Lorraine - BUT - Génie mécanique et productique - en apprentissage (6571)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T de Metz - Université de Lorraine - BUT - Génie mécanique et productique - en apprentissage (6571)	Jury par défaut	Tous les candidats		316	6

## 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	Niveau en mathématiques	Notes à disposition dans les bulletins	Essentiel
	Niveau en enseignement scientifique (numérique et sciences informatiques, physique chimie, SVT, sciences de l'ingénieur)	Notes à disposition dans les bulletins pour les candidats ayant suivis ces enseignements	Essentiel
	Niveau en enseignement technologique (STI2D, STL)	Notes à disposition dans les bulletins pour les candidats ayant suivis ces enseignements	Essentiel
	Niveau en français et en LV notamment en anglais	Notes à disposition dans les bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fiche avenir	Appréciation de l'équipe pédagogique - Avis sur l'aptitude du candidat à poursuivre dans la formation demandée	Complémentaire
	Qualité d'expression	Orthographe, vocabulaire, qualité de rédaction de la lettre de motivation	Important
Savoir-être	Assiduité – Ponctualité - Investissement – Attitude en classe - Travail personnel - Autonomie	Appréciations des enseignants dans toutes les matières	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Cohérence entre le projet personnel et le projet académique du candidat - Adéquation entre le profil du candidat et les attendus de la formation.	Essentiel
	Projet d'alternance à détailler dans la lettre de motivation	contacts avec les entreprises, promesse de contrats, exemples d'entreprises du secteur GMP	Très important

<b>Champs d'évaluation</b>	<b>Critères retenus par la commission d'examen des vœux</b>	<b>Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères</b>	<b>Degré d'importance des critères</b>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Autres activités scolaires ou extra-scolaires	Engagement citoyen, associatif, autres...	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 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Après classement par l'outil d'aide à la décision Parcoursup, la commission d'examen des vœux examine tous les dossiers de candidature. Cet examen permet, outre les résultats académiques, de vérifier la motivation et la conformité des demandes vis-à-vis des attendus de la formation.

### 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

La commission d'examen des vœux demande aux candidats de rédiger de manière personnelle leur lettre de motivation en détaillant leur projet et leur piste d'entreprise.

**Signature :**

Nathalie ALLAIN,

Directeur de l'établissement I.U.T de Metz -

Université de Lorraine