

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

I.U.T. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques - en apprentissage (18214)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques - en apprentissage (18214)	Jury par défaut	Tous les candidats	13	78	0

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 de terminale et de première en sciences de l'ingénieur, sciences industrielles. Capacité de progression entre la première et la terminale	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier	Appréciation de l'équipe pédagogique	Important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail du candidat.	Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Lettre 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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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)

Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- 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)
- Systemes d'information et numerique (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

Tous les dossiers sont examinés avec attention. Un premier classement est effectué grâce à un algorithme qui tient compte des notes de 1ère et de terminale ainsi que de la note de la fiche avenir. Ensuite le classement est affiné en tenant compte de la lettre de motivation et du cursus des candidat.

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 spécialité B.U.T Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques englobe toutes les activités liées à la production, au transport, à l'utilisation et à la gestion de l'énergie dans l'industrie et le bâtiment. Cette formation permet aux étudiants d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques essentielles, telles que la thermodynamique, les transferts thermiques, la mécanique des fluides, les machines thermiques, la thermique du bâtiment, l'économie d'énergie, ainsi que des compétences en projet professionnel et un stage de longue durée. Les candidats sont donc invités à soigner leur lettre de motivation pour exprimer clairement leur intérêt pour la spécialité MT2E.

Signature :

Harouna SOULEY ALI,
Directeur de l'établissement I.U.T. H. Poincaré de
Longwy - Université de Lorraine