Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mercredi 01 octobre 2025.

I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance - en apprentissage (46696)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie industriel et maintenance - en apprentissage (46696)	Jury par défaut	Tous les candidats	13	152	1

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 obtenues sur l'ensemble des matières - Évolution pendant le cursus de formation - Notes obtenus dans le supérieur si candidat en réorientation	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail	Appréciations des enseignants présentes sur les bulletins de note	Très important
Savoir-être	Comportement	Appréciations des enseignants présentes sur les bulletins de note	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Argumentaire de la lettre de motivation - Cohérence du projet professionnel avec le cursus du candidat	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement	Activités et centres d'intérêts.	Complémentaire

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)
- 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)

Critères éliminatoires

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

- Résultats faibles.
- Manque d'implication, de motivation.
- Absences répétées, non justifiées.
- Attitude et comportement en classe non appropriés.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Modalitée examinée.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Modalités suivies :

- Analyse de chaque dossier de candidature par les membres de la commission pédagogique afin d'identifier les élèves méritants et ceux ayant des absences à répétition et des soucis de comportement.
- Calcul de la moyenne de chaque candidat sur la base des résultats dans les matières scientifiques et en formation générale.
- Application d'un bonus ou d'un malus suivant le dossier de l'élève.
- Etablissement des listes d'admis et refusés sur la base d'une moyenne plancher.

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

L'accès à une filière scientifique nécessite des bases correctes dans les disciplines que sont les mathématiques et la physique. Néanmoins le travail doit être sérieux et régulier dans toutes les matières. Le comportement au Lycée doit être irréprochable.

Signature:

ANTONIETTA SPECOGNA, Directeur de l'établissement I.U.T. Thionville-Yutz -Université de Lorraine