

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Polyvalent Jean Monnet - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée Polyvalent Jean Monnet - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (2124)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Polyvalent Jean Monnet - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (2124)	Jury par défaut	Tous les candidats	3	33	1

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	Résultats en mathématiques	Notes en mathématiques	Important
	Résultats en Sciences	Notes en Sciences	Important
	Résultats en enseignement professionnel	Notes en enseignement professionnel	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail personnel	Capacité à travailler	Important
Savoir-être	Autonomie	Capacité à travailler en autonomie mais aussi en équipe	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet personnel	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans le monde associatif / sportif	Capacité à s'adapter dans une formation par alternance	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)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Examen en commission d'examen des vœux des candidats.

Etude des dossiers par binôme

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

Rédiger une lettre de motivation personnalisée en évitant le copier coller
Renseigner toutes les rubriques de l'onglet "Activités et centres d'intérêt"

Signature :

THIERRY MATHON,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Polyvalent Jean Monnet