

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Francois Mauriac-Forez - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le lundi 09 septembre 2024.

Lycée Francois Mauriac-Forez - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage (40989)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Francois Mauriac-Forez - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage (40989)	Jury par défaut	Tous les candidats		151	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	Bulletins	Notes : les notes des matières scientifiques / Technologiques et/ou Professionnelles sont très importantes mais la part de l'enseignement général sera prises en compte : l'anglais et français (importance pour de futurs informaticiens) Notes de 1ere, terminale voir enseignements supérieurs	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	Parcours de formation - appréciations établissements	Très important
Savoir-être	Capacités	Motivation - implication dans sa formation aux vue des appréciations des bulletins et avis de l'établissement	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Cohérence du projet de formation Connaissance de l'établissement et de la formation - projets motivés	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Esprit d'initiative et d'implication: en fonction des avis des établissements, appréciations et projets motivés	Très important

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)
- 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

- 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)

Série STMG

- Msgn/ Systèmes d'information et de Gestion (EDS)
- Sciences de la gestion et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etudes des notes - Appréciations - motivations et formations

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

Bien se renseigner à propos de la formation, sur les salons et lors des portes ouvertes.

Avoir une formation scientifique et être motivé

Signature :

Mathieu GINOUX,

Proviseur de l'établissement Lycée François Mauriac-

Forez