

# Rapport public Parcoursup session 2023

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

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

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 B : Electronique et réseaux - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	1	115	0

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Les thèmes du BTS CIEL (Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique) option Electronique & Réseaux :

la communication, les réseaux, l'électronique et l'informatique.

La section est une poursuite d'études pour les titulaires du bac :

- Général
- STI2D
- Bac Pro SN
- Réorientation de l'enseignement supérieur

Le technicien supérieur en CIEL participe à :

- la conception,
- réalisation,
- l'installation et la mise en oeuvre
- ou à la maintenance de produits ou services.

La polyvalence des techniciens supérieurs en CIEL leur permet de s'intégrer facilement au marché du travail.

La présentation de cette formation est disponible :

[www.mauriac.org](http://www.mauriac.org) rubrique formation BTS CIEL

Horaires : 30h cours

23 semaines de formation en intégration avec les étudiants sous statut scolaire + 1 projet industriel de l'entreprise en 2e année

Contrat d'apprentissage sur 2 ans via le GRETA LOIRE

# 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Avoir une formation scientifique et être motivé

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bulletins	Résultats	Notes : les notes des matières scientifiques / Technologiques et/ou Professionnelles sont très importantes mais la part de l'enseignement général sera prise en compte : l'anglais et français (importance pour de futurs informaticiens) Notes de 1ere, terminale voir enseignements supérieurs	Essentiel
	EDS	Résultats	Les notes des épreuves de spécialités seront très importantes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	Formation scientifique ou technologique	Parcours de formation - appréciations établissements	Très important
Savoir-être	Capacités	Implication dans sa formation	Motivation - implication dans sa formation aux vues des appréciations des bulletins et avis de l'établissement	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Présentation du projet professionnel	Cohérence du projet de formation Connaissance de l'établissement et de la formation - projets motivés	Important

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Niveau d'initiative	Esprit d'initiative et d'implication: en fonction des avis des établissements, appréciations et projets motivés	Très important

**Signature :**

Mathieu GINOUX,

Proviseur de l'établissement Lycée François Mauriac-

Forez