

# Rapport public Parcoursup session 2023

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

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Francois Mauriac-Forez - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	2	135	16	24	16	42
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	41	17	19	16	42
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	68	26	41	16	42

# 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, ELectronique) 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 SN 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 : 32h/semaine + 6 semaines de stage + un projet industriel en 2e année

Possibilité de préparer le BTS par apprentissage (les 2 années ou que la 2ème année)

# 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 de bonnes bases scientifiques et être motivé

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	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 / Professionnelles sont très importantes mais la part de l'enseignement général sera prise en compte : l'anglais et français (important pour de futurs électroniciens)	Essentiel
	EDS	Résultats	Notes des épreuves de spécialités	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	Formation scientifique ou technologique	Parcours de formation - projets motivés	Très important
Savoir-être	Capacités	Implication dans sa formation	Motivation - implication dans sa formation 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	Important
	Projets	Présentation du projet professionnel	Qualités des projets motivés	Très important
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