

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Le Corbusier - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique 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 Le Corbusier - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	3	304	7	7	38	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	343	39	51	38	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	429	60	92	38	37

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des 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

- Réseaux : Notions fondamentales, Protocoles, Applications, Equipements réseaux, Réseaux industriels, Architecture matérielle.
- Systèmes d'exploitation : MS Windows7 / Linux
- Systèmes embarqués : Android, Linux, Windows 10 IOT
- Développement logiciel : C, C++, Java, PHP, MySQL, Javascript, HTML

- Organisation des enseignements :

Disciplines

1ère Année

Culture Générale et Expression 3h

Mathématiques 3h

Langue Vivante 2h

Économie et Gestion 1h

Physique Appliquée 6h (4h en 2ème année)

Informatique et réseaux 15h (17h en 2ème année)

Accompagnement personnalisé 2h

Total 32h par semaine

Attention : Un stage de 6 semaines en entreprise obligatoire en fin de première année.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

- 1- Filière, provenance scolaire d'origine du candidat
- 2- Motivation scolaire et/ou professionnelle du candidat a affecté une filière de domaine mécanique, qui plus est, la méthode de production
- 3- Le comportement que le candidat a eu durant ces années précédentes. Un point primordial a été mis sur l'assiduité du candidat.
- 4- Le niveau scolaire du candidat via ses résultats

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Investissement sur le cycle terminale

Projet motivé: soin lettre de motivation

Travail de projection (poursuite étude)

# 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	Compétences et qualités requises	Important	Assiduité Investissement Travail personnel et en groupe Une bonne communication orale et écrite en français, en anglais serait un plus. Intérêt pour l'informatique et réseaux.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail	nécessité de s'investir	Methode de travail	Essentiel
	Oral	Aisance nécessaire	Capacité à l'oral	Très important
	Démarche	compétence vue	Acquisition de la démarche scientifique	Très important
	Entretien	Capacité d'expression	Expression orale évaluée en entretien	Très important
Savoir-être	Savoir Être	nécessaire compétence à travailler	Élément fondamental	Très important
	Autonomie	nécessaire compétence à travailler	Investissement personnel	Essentiel
	Effort	nécessaire compétence à travailler	Capacité à fournir des efforts et de la concentration en classe	Essentiel

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Aptitude à travailler en projet	Cohérence du projet d'étude et adéquation au contenu et aux débouchés de la formation	Très important
	Formation	Formation en cohérence avec le BTS	Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé	Essentiel
	Connaissances	Forte motivation	Connaissance des exigences de la formation et de son contenu	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Sciences	Attrait nécessaire	Intérêt pour la démarche scientifique	Très important
	Intérêt	Démarche scientifique	Curiosité pour les questions sociétales	Très important

**Signature :**

Antoine MILOVANOVIC,

Proviseur de l'établissement Lycée Le Corbusier