

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Marcel Sembat - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - 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 Marcel Sembat - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	1	233	6	23	24	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	154	29	43	24	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	206	32	85	24	50

# 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

Cette formation doit intéresser des élèves des filières STI2D ou Bac spécialités Maths, Sciences ou SI ou de BAC PRO SN.

Le cycle de formation se déroule sur 2 ans avec un stage de 6 semaines en entreprise dès la fin de la première année. Au cours de ces 2 années, les étudiants reçoivent un enseignement à la fois général, scientifique et technologique.

L'enseignement technique est dispensé en laboratoire spécialisé équipé d'outils informatiques permettant l'installation, la sécurisation et le maintien en fonctionnement des réseaux informatiques ainsi que la programmation des systèmes embarqués. La formation dispensée tend à privilégier l'autonomie de chacun au sein d'un travail en équipe.

Les disciplines enseignées sont :

- l'enseignement technique avec 2 pôles principaux, la programmation et les réseaux, mais aussi l'étude des bases de données, du web, des capteurs, de Linux, ...
- la physique
- les mathématiques
- la culture générale
- l'anglais

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux est composée de 6 membres, professeurs en BTS. Chaque candidature a été examinée et classée par la commission d'examen des vœux selon les attendus de la formation : - S'intéresser aux environnements électriques et au numérique - Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet - Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie - Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations - Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système) - Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer

## 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

La commission d'examen des vœux recommande davantage aux candidats de personnaliser leur projet motivé. Les progrès réalisés au cours de l'année et l'absence de problème d'assiduité sont importants.

# 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	Les résultats de première et de terminale et/ou de la dernière année de formation en particulier en mathématiques, sciences, français et anglais.	Les résultats de terminale et/ou de la dernière année de formation en particulier en français, mathématiques, sciences et anglais	Les moyennes sur les bulletins scolaires, les résultats au baccalauréat en français et la fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Autonomie Avis sur la capacité à réussir	Méthode de travail. Autonomie. Avis sur la capacité à réussir	Les appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Comportement assiduité Capacité à s'investir	Comportement assiduité. Capacité à s'investir	Les appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La cohérence du projet de formation Cursus et motivation	Cursus et motivation	La fiche avenir Le projet motivé complété par le candidat	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Apprécié si validé par le Lycée d'origine.	Bulletins et projets	Complémentaire

**Signature :**

ALEXANDRE BERENGER,

Proviseur de l'établissement Lycée Marcel Sembat