

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Lachenal - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - 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 Louis Lachenal - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	1	254	3	6	13	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	90	11	13	13	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	157	43	66	13	40

# 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

La formation est orientée vers des aspects pratiques dans les domaines :

- Des réseaux (information, audiovisuel, domotique,...)
- De la communication de données filaire et sans fil (nombreux protocoles,...)
- De la conception d'outils de mesures virtuels
- De l'informatique (assemblage, programmation sur micro-contrôleur, développement d'application sur cibles industrielles)
- Fabrication électronique

Ces formations ont comme support des systèmes industriels de 5 domaines:

- Télécommunications, téléphonie et réseaux téléphoniques - Informatique, réseaux et infrastructures - Multimédia, son et image, radio et télédiffusion - Electronique et informatique médicales - Mesure, instrumentation et microsysteme

Pour cela, l'apprentissage de langages de programmation

- Généralistes : C, C++, Html, Java...
- Métier : G, VHDL, ...

est incontournable

Un élément très important à notre formation est la communication humaine, de ce fait le Français et l'Anglais sont indispensables.

La formation comporte un stage de 6 semaines (fin de 1ère année).

L'objectif final de la formation est de former des étudiants compétents et autonomes dans les domaines de la conception, du contrôle et de la mesure, de la maintenance/dépannage et du conseil.

La formation se termine par un projet (180h)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Commission de recrutement prenant en considération : Résultats académiques - Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire - Savoir-être - Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet - Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires

## 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

Ne négligez aucun aspect du dossier : bulletins, lettre de motivation, activités et engagements.

# 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	Résultats scolaires		Bulletins de Première et Terminale - Notes aux éventuelles épreuves anticipées	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-Faire		Appréciations des bulletins - Compétences de la fiche "Avenir" - Avis du chef d'établissement	Important
Savoir-être	Appréciations pendant la scolarité	Savoir-être	Implication - Assiduité - Compétences de la fiche "Avenir" - Avis du chef d'établissement	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		Lettre de motivation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Gilles BIETRIX,  
Proviseur de l'établissement Lycée Louis Lachenal