

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Chaptal - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

## 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 Chaptal - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	19	1292	119	177	6	45
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	98	59	72	6	45

# 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

## Attendus locaux

S'intéresser au fonctionnement de systèmes réalisés à partir de cartes électroniques.

## 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

BTS Systèmes Numériques option Electronique et Communication par voie initiale scolaire en 1ère année et mixte en 2ème année (apprentissage ou scolaire).

La formation est à dominante électronique et physique appliquée et comporte un stage en entreprise de 6 semaines en fin de première année.

- Electronique et communication 420 h
- Sciences Physiques 180 h
- Culture générale et expression 90 h
- Mathématiques 90 h
- Anglais 60 h
- Enseignement de Spécialité en Langue Anglaise et Electronique en co-intervention 30 h
- Accompagnement personnalisé 60 h

Plus d'infos sur notre site internet :

[http://lycee-chaptal-saintbrieuc.fr/?page\\_id=102](http://lycee-chaptal-saintbrieuc.fr/?page_id=102)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Utilisation des moyennes par matière et des avis de poursuite d'études

## 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

Bien compléter la fiche avenir surtout lorsqu'il y a changement de spécialité afin d'éviter les erreurs d'orientation

# 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	Notes bulletin, moyennes bulletin		Notes des bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fiche avenir		Méthode de travail, autonomie, avis sur la capacité à réussir, capacité à s'investir	Important
Savoir-être	Appréciations bulletins		Appréciations bulletins	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		Lettre de motivation avec justification du changement d'orientation si c'est le cas.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Fiche avenir		Engagement citoyen	Complémentaire

**Signature :**

Mireille LE CORNEC,  
Proviseur de l'établissement Lycée Chaptal