

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Pradeau la Sède-St Pierre - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A :  
Informatique et réseaux - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Pradeau la Sède-St Pierre - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	3	27	0

# 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

## Attendus locaux

Les cours principaux : Culture Générale et Expression, Anglais, Mathématiques, Sciences Physiques, Informatique et Réseaux, Accompagnement personnalisé AP.

L'AP est mis à profit pour une remise à niveau spécifique en début de formation, la recherche de stage, le projet personnel...

6 semaines de stage ponctuent la formation.

L'examen est organisé autour d'épreuves en CCF et ponctuelles.

## 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

Formation de 2 ans.

L'option informatique et réseaux est tournée vers les réseaux et leur sécurité, les systèmes embarqués, le développement web, le cloud computing et la programmation des systèmes. L'objectif de ce BTS est de former l'élève au maintien en état de fonctionnement des réseaux, à la sécurisation ainsi qu'au bon fonctionnement de la programmation.

Groupes de TP d'informatique à une quinzaine d'étudiants, chacun travaillant sur son ordinateur pour programmer.

Demi-groupes de TD en enseignement général, en physique.

Campus accueillant 400 étudiants dans une ambiance conviviale et dynamique avec la présence du Bureau des Etudiants.

Participation à des conférences-ateliers en lien avec l'association La Mêlée de l'Adour et la pépinière d'entreprises Crescendo.

Des modules spécifiques proposés en lien avec la poursuite d'études possibles sur site en [Bac+3](#) puis [bac+5](#) avec 2 spécialisations possibles : [Cybersécurité, cloud, réseaux](#) ou [Développement d'Applications](#) ; formations en alternance.

Possibilité éventuelle d'internat suivant les places disponibles.

90% de réussite à la session 2022.

Plus d'informations sur notre site [en cliquant ici](#).

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les candidats sont admis automatiquement sous réserve de signer un contrat d'apprentissage mais également à condition que le bac soit en accord avec la formation demandée.

## 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

Prendre contact le plus tôt possible avec nous pour la recherche d'une entreprise afin de signer un contrat d'apprentissage;  
Travail d'accompagnement sur le CV, l'entretien et la mise en commun de notre réseau d'entreprises partenaires.

# 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	Moyennes générales	Moyennes trimestrielles 1ère et terminale, notes dans les matières scientifiques : maths-sciences-informatique	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-faire	Appréciations Enseignants	Appréciations matières scientifiques, notamment sur l'aptitude à travailler en équipe dans la démarche de projets	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Appréciations Enseignants	Appréciations bulletins sur l'assiduité, l'implication en classe et le travail personnel - Engagement dans le cadre du lycée comme délégué,	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Stages effectués - Alternance antérieure	Lettre de motivation comportant des éléments de stage, de job d'été en lien avec la formation et des contacts avec les entreprises et dans la mesure des possibilités la venue aux portes ouvertes et/ou un stage d'immersion en BTS CIEL	Très important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication extra-scolaire	Jobs d'été - Engagement Etudiant ou citoyen	Implication associations, jobs d'été...tout ce qui montre l'implication et le dynamisme du candidat	Important

**Signature :**

Jean-Marc COURTADE,

Proviseur de l'établissement Lycée Pradeau la Sède-

St Pierre