

# Rapport public Parcoursup session 2022

Lycée Charles Carnus - BTS - Production - Systèmes numériques - Option électronique et communication (2508)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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 Charles Carnus - BTS - Production - Systèmes numériques - Option électronique et communication (2508)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	12	11	11	27	40
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac professionnels	8	21	9	9	27	40

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser au fonctionnement et à la mise en oeuvre des matériels de télécommunication, à l'usage des composants complexes, à la pré-industrialisation des dispositifs électroniques et leur maintenance

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 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

L'un des atouts de ce BTS est ce lien étroit entre la formation et le monde professionnel, à travers :

- Un stage en fin de première année
- Un projet technique en seconde année, en partenariat avec une entreprise

Contenu de l'enseignement :

Culture générale et expression, Anglais technique, Mathématiques, Physique Chimie, Étude de systèmes numériques et d'information, Intervention sur systèmes, Projets techniques.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux a été réalisé par une commission constituée des enseignants de la section BTS Systèmes Numériques et d'un représentant de la direction. Nous avons pris en compte les critères de la fiche avenir, les notes de première et terminale ou des années antérieures si réorientation.

Prise en compte également des appréciations des bulletins, du projet de formation motivé et des notes du bac

## 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

Les dossiers doivent être correctement remplis, ne pas faire de fautes d'orthographe est un plus.

Le projet de formation doit être motivé et argumenté.

Les appréciations des bulletins et de la fiche avenir ont une importance non négligeable par rapport aux notes.

Les candidats doivent faire preuve d'autonomie, qualité importante pour mener à bien les projets.

Les candidats doivent faire preuve d'investissement dans les matières scientifiques et technologiques, aussi bien d'un point de vue théorique que pratique.

# 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 en Mathématiques et physique-chimie		notes sur fiche avenir et bulletins	Essentiel
	Enseignement technologique et/ou professionnel.		notes sur fiche avenir et bulletins	Essentiel
	Notes en Français et en Anglais.		notes sur fiche avenir et bulletins	Très important
	Notes autres matières.		notes sur fiche avenir et bulletins.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail: rigueur dans le raisonnement, efficacité dans le travail, autonomie et capacité à s'investir, progression.		Appréciations sur fiche avenir et bulletins.	Important
Savoir-être	Attitude face au travail, implication, autonomie, capacité de travail en groupe.		Appréciations sur fiche avenir et bulletins.	Important
	Attitude générale: volonté, participation, relation au groupe classe, assiduité.		Appréciations sur fiche avenir et bulletins.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, cohérence du projet de formation, adéquation avec la formation en cours.		Appréciations sur fiche avenir et bulletins. Lettre projet de formation motivé.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture d'esprit et curiosité.		Dossier rubrique "activités et centres d'intérêt".	Complémentaire

**Signature :**

Jacques DOUZIECH,  
Proviseur de l'établissement Lycée Charles Carnus