

Rapport public Parcoursup session 2021

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 2021.

| 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 | 19 | 11 | 11 | 20 | 42 |
| | Jury par défaut | Tous les candidats sauf les Bac professionnels | 8 | 34 | 19 | 20 | 20 | 42 |

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 | matières scientifiques | notes en mathématiques et en physique chimie | notes sur fiche avenir et bulletins | Essentiel |
| | matières technologiques et/ou professionnelles | enseignements technologiques et/ou professionnels | notes sur fiche avenir et bulletins | Essentiel |
| | matières d'enseignement général | notes en Français et en Anglais | notes sur fiche avenir et bulletins | Très important |
| | Notes autres matières. | Notes en art appliqués, en histoire et en LV2 | 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. | 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. | 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. | 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 | Motivation, cohérence du projet de formation, adéquation avec la formation en cours | Appréciations sur fiche avenir et bulletins. Lettre projet de formation motivé. | Important |

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|----------------|
| | en cours. | | | |
| 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