

Rapport public Parcoursup session 2020

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

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	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	5	23	14	15	17	42
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac professionnels	10	47	26	28	17	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

Profil d'études

Bac STI2D, Bac S, Bac STL, Bac professionnel SEN

Inscriptions : via Admission Post Bac

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, Economie et gestion, Anglais technique, Mathématiques, Physique appliquée, 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 en art appliqués, en histoire et en LV2	notes sur fiche avenir et bulletins	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthodes 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 générale	volonté, participation, relation au groupe classe, assiduité	appréciations sur fiche avenir et bulletins	Très important
	attitude face au travail, implication autonomie	attitude face au travail, implication, autonomie, capacité de travail en groupe	appréciations sur fiche avenir et bulletins	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation, cohérence du projet de formation	motivation, cohérence du projet de formation, adéquation avec la formation en cours	appréciations sur fiche avenir et bulletins, courrier "projet de formation motivé"	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	pas d'évaluation	pas de critères	pas d'éléments pris en compte	non évalué
---	------------------	-----------------	-------------------------------	------------

Signature :

Jacques DOUZIECH,
Proviseur de l'établissement Lycée Charles Carnus