

Rapport public Parcoursup session 2021

Lycée Charles Carnus - BTS - Production - Electrotechnique (2507)

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 - Electrotechnique (2507)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	32	17	24	16	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac professionnels	7	33	20	24	16	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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

Formation

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

- la réalisation d'un projet industriel en partenariat avec une entreprise, lors de la 2^{de} année.
- un stage de sept semaines, en 1^{ère} année.
- des visites d'entreprises partenaires locales, représentatives de la filière.
- des conférences données par des intervenants du monde professionnel.

Les épreuves sont majoritairement passées en cours de formation (CCF).

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 Electrotechnique et d'un représentant de la direction. Le module "aide à la décision" de Parcoursup a été utilisé afin de faciliter le travail de cette commission en prenant 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 ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

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.		Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Essentiel
	Notes en physique chimie.		Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Essentiel
	Enseignement technologique et/ou professionnel.		Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Essentiel
	Notes en Français et en Anglais.		Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Important
	Notes en art appliqué, en histoire et autres matières.		Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, rigueur dans le raisonnement, capacité à s'investir.		Appréciations fiche avenir et bulletins.	Important
Savoir-être	Attitude face au travail, implication, autonomie, capacité de travail en groupe.		Appréciations fiche avenir et bulletins.	Important
	Attitude générale, participation, volonté, assiduité, relation au groupe classe.		Appréciations 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.		Rubrique "projet de formation motivé".	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture d'esprit et curiosité.		Rubrique "activités et centres d'intérêts".	Complémentaire

Signature :

Jacques DOUZIECH,
Proviseur de l'établissement Lycée Charles Carnus