

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Charles De Gaulle - BTS - Production - Systèmes constructifs bois et habitat

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

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 De Gaulle - BTS - Production - Systèmes constructifs bois et habitat	Jury par défaut	Autres candidats	8	123	29	50	5	55
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	25	17	20	5	55

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude des architectures (bâtiments et ouvrages divers) en bois et pour leur réalisation sur chantier

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

Le titulaire du BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat est amené à exercer son métier dans les domaines de la construction bois appliqués à l'habitat individuel et collectif, au bâtiment, aux structures bois et à la charpente-couverture.

Au sein de son entreprise, ses activités consistent à :

- apporter une réponse technique et économique à une demande ;
- concevoir des solutions constructives, depuis l'explicitation du besoin jusqu'à la définition détaillée, en intégrant toutes les contraintes techniques, économiques et environnementales ;
- préparer et lancer la production d'un ouvrage ;
- piloter et gérer un chantier en garantissant l'avancement, la qualité et la prévention des risques ;
- encadrer des équipes ;
- collaborer avec des partenaires.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation :

La durée des études est de deux ans, avec un stage de 6 à 8 semaines en entreprise pour les étudiants en temps plein. Des périodes de chantiers et de mises en situation sont organisées durant les deux années de formation.

Pour les enseignements techniques, le premier semestre permet d'homogénéiser les connaissances des étudiants puis ces enseignements sont menés sous forme de projets durant les 3 semestres suivants.

Durant le premier semestre, un stage ouvrier de 2 semaines peut être proposé aux étudiants issus de la voie générale.

<https://www.lyceecdg52.com/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les bacs professionnels demandant un BTS dans l'académie sur la voie scolaire ont été classés selon des critères établis lors d'une commission académique. Les critères retenus ont été les suivants :

- Avis chef d'établissement d'origine sur la capacité à réussir dans cette poursuite d'études (y compris classes passerelles)
- Notes du candidat
- Correspondance entre le bac professionnel d'origine et le BTS choisi
- Appréciation générale du professeur principal d'origine
- Situation des candidats au regard de la scolarité (scolarisés ou pas)

Pour les autres candidats en voie scolaire, l'examen des vœux a été réalisé par une commission constituée des enseignants de BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat. 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.

Pour tous les candidats de la voie par apprentissage, ce sont les critères du paragraphe ci-dessus qui ont été pris en compte.

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

La procédure Parcoursup permet aux candidats de structurer la constitution de leur dossier, les dossiers incomplets peuvent bien sûr pénaliser les candidats même si nous avons examiné attentivement toutes les candidatures.

Le projet de formation doit être motivé et argumenté, certains projets restent trop vagues : sans forcément rechercher l'originalité, nous attendons des candidats qu'ils fassent ressortir les compétences qu'ils apprécient particulièrement dans la formation en relation avec la ou les formations qu'ils ont déjà suivies et/ou de leur expérience professionnelle (stages, périodes en entreprises, emplois, autres activités...).

Les activités extra-scolaires peuvent constituer un plus notamment quand elles montrent les capacités d'investissement, la motivation et l'engagement des candidats.

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

Toutes les disciplines sont prises en compte dans l'évaluation du dossier (enseignement général, scientifique et technologique) :

- Disciplines scientifiques -
- Moyennes bulletins et fiche avenir -
- Disciplines technologiques et professionnelles -
- Français et Langues Vivantes

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	Résultats	Notes	Les notes et appréciations des bulletins de 1ère et Terminale seront prises en compte, notamment pour les disciplines suivantes (par ordre prioritaire) : - Compétences dans les disciplines techniques et/ou scientifiques - Expression orale et écrite en français - Expression en anglais. Pour les autres candidats, prise en compte des éléments de la formation en cours ou des formations antérieures	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Investissement dans les formations en cours ou antérieures	Appréciations - Avis du conseil de classe	L'attitude face au travail (persévérance, efforts, apprentissage régulier des cours, participation en classe, participation aux travaux de groupe) sera prise en compte pour toutes les disciplines du bulletin.	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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, capacité à réussir, cohérence du projet, connaissance des exigences de la formation, portes ouvertes ou forum	Appréciations de la fiche avenir, arguments de la lettre de motivation	Fiche avenir. Intérêt et motivation pour les débouchés de la formation. Mise en valeur des compétences (pour les élèves issus de filières professionnelles /technologiques, exemple : stages, projets...) en relation avec la formation. Pour les autres profils, expériences personnelles, compétences développées dans les formations en cours ou passées pouvant être valorisées dans la future formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements Engagements, activités extra-scolaires	Engagements citoyens et associatifs, activités sportives, emplois saisonniers ou temporaires	Investissement dans les activités présentées	Important

Signature :

ERIC LEBEL,

Proviseur de l'établissement Lycée Charles De Gaulle