

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel des métiers du bois et de l'habitat - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée professionnel des métiers du bois et de l'habitat - BTS - Production - Systèmes constructifs bois et habitat	Jury par défaut	Autres candidats	4	96	29	59	19	56
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	41	28	39	19	56

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

La formation [BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat](#) dure 2 ans.

En fin de 1re année, l'étudiant suit un stage de 8 semaines en entreprise.

Les enseignements dispensés sont :

Enseignement technologique et professionnel

- Techniques de conception :

Technologie des constructions bois, stabilité, choix des matériaux, métrés, devis

- Techniques de représentation :

DAO (utilisation de logiciels professionnels)

- Réalisation pratique de notes de calcul :

Résistance des matériaux, EC5

Isolation thermique RT 2012

- Techniques de réalisation :

Organisation des fabrications et des chantiers

Communication

- Evolutions réglementaires
- Sensibilisation à la gestion des entreprises
- Sensibilisation au concept de développement

Enseignement général

- Culture générale et expression
- langue vivante (anglais ou espagnol)
- mathématiques
- physique-chimie

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Des coefficients ont été saisis pour un pré-classement suivant certains critères à savoir :

- Le type de BAC
- La moyenne générale
- La fiche avenir (Implication, Capacité à s'investir, Ouverture au monde, Autonomie,...)

Par la suite, des notes ont été saisies à tous les candidats en fonction :

- Du ressenti global du dossier par la commission d'examen en fonction de la Motivation,
- De la connaissance des exigences de la formation et de la participation aux journées portes ouvertes

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

Nous conseillons aux candidats d'être suffisamment explicites pour démontrer qu'ils connaissent bien les métiers associés au diplôme demandé.

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	RESULTATS	-Moyenne générale-Type de Baccalauréat	Notes de 1ère et de Terminale des bulletins et/ou obtenues au baccalauréat le cas échéant dans les matières scientifiques / disciplines linguistiques et en français	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	RESULTATS	-Acquis méthodologiques-Savoir faire	-Bulletins-Lettre de motivation-CV	Important
Savoir-être	IMPLICATION	-Autonomie -Capacité à s'investir - Implication -Esprit d'équipe -Ouverture au Monde	Lettre de motivation et CV	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	IMPLICATION	-Motivation -Connaissance des exigences de la formation exprimé dans le projet motivé	-Fiche Avenir -Lettre de motivation -CV	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	ENGAGEMENT	-Engagement citoyen -Pratique sportive - Engagement associatif	-Lettre de motivation -CV	Complémentaire

Signature :

François MALGOUYRES,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel des

métiers du bois et de l'habitat