

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Joseph - 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 St Joseph - BTS - Production - Systèmes constructifs bois et habitat	Jury par défaut	Autres candidats	2	50	12	18	11	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	66	26	37	11	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	83	24	43	11	60

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

Attendus locaux

Intérêt pour les métiers du bâtiment

Goût pour le bois

Prise d'initiative, de responsabilités

Autonomie

Attention, l'achat d'un PC portable est à prévoir dont les caractéristiques sont les suivantes, liées au fonctionnement de logiciels professionnels, sauf si votre PC actuel convient:

- CPU : Intel Core I7 à partir de 3GHz ou AMD Ryzen 7
- Ecran : 15,6" minimum
- RAM : 16 Go minimum
- Carte graphique : Nvidia GeForce RTX Série avec 4GB de RAM minimum

- Stockage : SSD (256 Go minimum) + HDD si possible
- Port USB : 3 minimum dont 1 USB 3
- Wifi
- Bluetooth
- Sortie HDMI
- OS : Windows 10 64 bits

ATTENTION les ordinateurs MAC ne sont pas compatibles.

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 technicien supérieur SCBH intervient de la conception technique à la réception des ouvrages de la construction bois. Chaque projet qu'il soit de construction, de rénovation ou d'extension, le met en relation avec tous les partenaires de l'entreprise (client, fournisseurs, personnel) c'est donc aussi un communicant. Son rôle consiste à apporter une réponse technique et économique à une affaire (métré, devis, solutions constructives...). Il élabore le dossier de production avec les notes de calcul. Responsable de chantier, il organise et assure la pose de tous les éléments du bâtiment majoritairement en bois : charpente, couverture, poutres, murs, menuiseries, parquets, portes, fenêtres, agencements extérieurs. Il utilise l'outil informatique (CAO, simulations des comportements et calculs, CFAO, logiciels de calcul de devis, de gestion de chantier...).

Huit semaines de stage en fin de première année + un stage ouvrier de deux semaines au premier trimestre pour les titulaires d'un bac général.

Ce professionnel s'insère dans une entreprise artisanale, une TPE, une PME (charpente, enveloppe et vêtues des maisons et bâtiments). Il exerce ses activités en bureau d'études, sur chantier. Il évolue vers des fonctions de conducteur de travaux, de chargé d'affaires, de responsable de projets, responsable de bureau d'études de prix, responsable de fabrication en atelier, responsable de bureau d'études techniques, voire d'adjoint au chef d'entreprise.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Valorisation de la motivation traduite dans le projet motivé

Valorisation des compétences « méthodes de travail », « autonomie » et « capacité à s'investir »

Valorisation de l'engagement et l'esprit d'initiative

Valorisation du niveau de la classe

Valorisation de la capacité à réussir dans le vœu demandé

valorisation de l'Expérimentation bac pro/BTS

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

il est très important de se renseigner sur les contenus de formation, de se rendre aux portes ouvertes pour bien appréhender les attendus et le contexte de formation. Ne pas hésiter à solliciter l'établissement d'accueil pour un complément d'information. Des temps d'immersions sont parfois proposés, il faut en tirer profit. La relation à l'effort, la motivation, l'autonomie dans le travail, l'implication et l'engagement sont des compétences très importantes prises en compte. On peut tous avoir des difficultés mais il faut chercher à les surmonter: l'échec n'est pas inexorable.

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	Fiche Avenir	Examen de la fiche Avenir	moyennes annuelles	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations	Examen de la fiche Avenir	appréciations dans les matières de spécialité	Très important
Savoir-être	Comportement	Examen de la fiche Avenir	attitude, en classe, motivation scolaire	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé	Examen du projet de formation motivé	allusion aux contenus de formation, portes ouvertes, définition du projet personnel	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement, prise de responsabilités	Valorisation de l'engagement	éléments figurant dans le projet motivé et le CV	Important

Signature :

Xavier MOENNER,
Proviseur de l'établissement Lycée St Joseph