

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint Joseph - BTS - Production - Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

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 Saint Joseph - BTS - Production - Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation	Jury par défaut	Autres candidats	2	39	11	13	9	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	11	8	8	9	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	31	18	25	9	37

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers de bâtiments en structures béton

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

Les enseignements technologiques et professionnels sont centrés sur :

- la gestion comptable, commerciale et financière
- les sciences du bâtiment : architecture, étude mécanique des éléments de l'enveloppe, thermique du bâtiment, acoustique, éclairage, sécurité incendie
- la technologie des matériaux, mise en œuvre et principes constructifs : revêtements, produits verriers, produits de menuiserie, produits de protection, d'étanchéité, de fermeture, couvertures, bardages, joints.
- l'économie et organisation d'une opération: estimation et gestion financière d'une opération, étude des coûts et des prix, mode opératoire et ressources, planification et coordination, droit de la construction.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission d'études des dossiers composée d'enseignants généraux et techniques a été organisée en fonction de l'origine scolaires des étudiants.

Chaque dossier a été lu et classé par la commission. A regard particulier a été porté sur les lettres de motivation des candidats.

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

- De préférence avoir fait une formation dans le domaine du bâtiment en prébac.
- Être sérieux, motivé, curieux et travailleur.
- Connaître les débouchés du BTS EB, les métiers auxquels ce BTS prépare.

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 classe de 1ère et de terminale.	Résultats dans les matières scientifiques ainsi que techniques.	Moyennes en mathématiques, domaine technique.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitude pour mener un travail approfondi. Avoir des capacités d'organisation.	Éléments évalués à partir des résultats du candidat en classe de 1ère et de terminale	Fiche avenir, appréciations des bulletins.	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir, à fournir des efforts.	Savoir-être	Fiche avenir, appréciations des bulletins.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé personnalisé qui montre une connaissance de la formation demandée.	Motivation et implication en classe	Lettre de motivation en cohérence avec la formation. Qualité du projet de formation.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aptitude au travail en équipe.	Savoir collaborer au sein d'un projet commun.	Engagement, quelque soit le type	Complémentaire

Signature :

Laurent PICHOT,

Proviseur de l'établissement Lycée Saint Joseph