

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Prouve - 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 Jean Prouve - BTS - Production - Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation	Jury par défaut	Autres candidats	11	172	69	97	14	25
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	28	17	26	14	25

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

consulter le site du lycée Jean Prouvé : jean-prouve-lomme.savoirsnumeriques5962.fr Rubrique Formations

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

En utilisant un algorithme dans un premier temps en fonction des données informatisées à notre disposition.

Ensuite une lecture approfondie des dossiers surtout au niveau des appréciations sur les bulletins (Absentéisme, comportement, motivation,

sérieux dans le travail, lettre de motivation ...)

Et enfin un classement en fonction des deux paramètres précédents, la lecture approfondie étant plus importante que l'algorithme de départ.

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

La lettre de motivation est encore trop souvent banale et n'amène au final pas grand chose. Il serait souhaitable qu'elle soit plus personnelle et qu'elle rende compte d'une vraie motivation pour la section. On aimerait lire des dossiers où les futurs étudiants ont bien assimilés ce qu'on fait dans ce BTS et qu'ils expliquent pourquoi ce choix. En ce qui concerne la scolarité antérieure, il est évident que nous faisons très attention au comportement général (assiduité, retards, travail...) encore plus que les notes elles-mêmes.

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 matières scientifiques	Résultats en mathématiques et sciences physiques	Les notes dans les matières scientifiques devront permettre de poursuivre des études dans ce BTS	Important
	Français et Anglais	Résultats en Français et en Anglais	Les notes en Anglais et en Français devront permettre de rédiger des notes et des compte-rendus en français comme en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail en équipe	Travaux de groupe	la capacité à travailler en équipe sera observée	Très important
Savoir-être	Investissement	Travail, régularité dans le travail	Les efforts fournis par l'élève, les appréciations de ses enseignants quant à son investissement seront observés	Très important
	Comportement	Absences, retards, comportement en classe	Les remarques en terme de comportement pendant la scolarité seront prises en compte	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la filière Enveloppe des Bâtiments	Motivation pour les métiers de l'enveloppe des bâtiments	L'adéquation entre la motivation de l'élève (en terme de métiers ou de	Essentiel

			poursuite d'études) et le BTS Enveloppe des Bâtiments: Conception et Réalisation. (BTS EBCR)	
	Motivation sur les formations précédentes	Motivation	L'implication et l'engagement dans les formations précédentes	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Delphine LONGUEMART,
Proviseur de l'établissement Lycée Jean Prouve