

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Prouve - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois

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 Jean Prouve - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois | Jury par défaut | Autres candidats | 2 | 31 | 11 | 16 | 28 | 66 |
| | Jury par défaut | Bacheliers professionnels toutes séries | 11 | 68 | 26 | 40 | 28 | 66 |
| | Jury par défaut | Bacheliers technologiques toutes séries | 2 | 35 | 8 | 20 | 28 | 66 |

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux processus de transformation et de réalisation de pièces ou produits en bois

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 tests, 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 STS Développement et Réalisation Bois s'adresse aux personnes qui souhaitent travailler dans l'industrie du bois sur des postes de concepteur/dessinateur, technicien en charge de la préparation de la production, technicien en charge de la planification et du suivi de la production. Les horaires de formation sont:

7h de Développement : Liaisons mécaniques, Statique du solide, Dimensionnement des éléments, CAO (TopSolidWood), Développement de produit, Cotation fonctionnelle, Choix de matériaux

6h d'Industrialisation: Choix des procédés d'usinage, Choix des outils de coupe, Rédaction des documents de fabrication, CFAO (TopSolidWoodCam et Woodwop), Choix d'un instrument de métrologie, Validation d'un avant projet, Etude de coût.

8h de Réalisation: Gestion de production, Mise en oeuvre des moyens de production, Contrôle métrologique de la production, Qualité, Contrôle statistique

3h de Culture générale et expression

2h de LV1 (Anglais)

3h de Mathématiques

3h de Sciences Physiques

1 stage en fin de 1ère année d'une durée de 6 semaines

1 stage en milieu de 2ème année d'une durée de 4 semaines

Evaluation par CCF (hors Français et Mathématiques)

1 soutenance sur un projet de développement

1 soutenance sur le compte rendu d'activité

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux est réalisé en tenant compte de la lettre de motivation qui doit illustrer l'adéquation du projet professionnel du candidat avec les objectifs de la formation. La commission prend également connaissance des résultats obtenus mais aussi des commentaires des enseignants qui font ressortir les éléments comportementaux attendus pour suivre la formation avec succès: travail, rigueur, motivation, implication dans sa formation.

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

Nous conseillons aux candidats de bien se renseigner sur les contenus de la formation et de vérifier que leur projet professionnel correspond aux métiers qui correspondent à la formation Développement Réalisation Bois à savoir: Technicien Bureau d'étude (conception de maquette numérique, établissement des plans, chiffrage, choix technologiques), technicien Bureau Méthode (préparation de la fabrication, préparation des débits, programmation des machines, choix de processus, contrôle qualité de la production, planification de la production).

Tableau Synoptique

| Champs d'évaluation | Rappel des critères généraux | Critères retenus par la commission d'examen des voeux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|---|--|--|---------------------------------|
| Résultat académique | Résultats sur les matières générales | | Notes obtenues dans les matières générales enseignées en BTS | Important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Compétences professionnelles | Niveau de maîtrise des compétences professionnelles pour les étudiants issus de la formation professionnelle | Niveau de maîtrise des compétences professionnelles pour les étudiants issus de la formation professionnelle | Important |
| Savoir-être | Comportement | Assiduité, Implication, Sérieux | Assiduité, Implication, Sérieux et Comportement en classe | Essentiel |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Connaissance de la formation | Lettre de motivation qui doit laisser transparaître l'adéquation entre le contenu de la formation et le projet professionnel du candidat | Lettre de motivation qui doit laisser transparaître l'adéquation entre le contenu de la formation et le projet professionnel du candidat | Très important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | Nature engagement | Type d'engagement | Complémentaire |

Signature :

Delphine LONGUEMART,
Proviseur de l'établissement Lycée Jean Prouve

