

Rapport public Parcoursup session 2023

SECTION D'APPRENTISSAGE PRIVEE AGAEAPB ECB - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
SECTION D'APPRENTISSAGE PRIVEE AGAEAPB ECB - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	10	63	3

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 est basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes en centre (20 semaines par an) complétées par des périodes en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation. Elles s'appuient sur des méthodes de travail actives et participatives afin de renforcer la confiance, dynamiser l'envie d'apprendre, améliorer l'autonomie et favoriser les échanges.

Contenu de la formation :

- Développer et améliorer des produits industriels à base de bois : cahier des charges, normes et réglementations, faisabilité technico-économique du produit, prototypes, conception assistée par ordinateur (CAO).
- Préparer la production : matériaux et procédés techniques, coût de production, dossier d'industrialisation, fabrication assistée
- Organiser la production : planifier les approvisionnements et les maintenances, contribuer à la mise à jour des données (ERP).
- Gérer la production : phases de fabrication, hygiène et sécurité, contrôle, gestion d'équipe et des ressources matérielles, qualité.
- Résoudre des problèmes : définir la problématique, identifier les causes, trouver une solution, mise en place de la solution retenue, suivre l'efficacité de la solution.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

notes de première et terminale (les résultats dans l'enseignement supérieur pour les étudiants en réorientation)

appréciations de enseignants (bulletin et fiche avenir)

lettre de motivation

les expériences pratiques en lien avec la formation visée

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

- Développer et améliorer des produits industriels à base de bois : cahier des charges, normes et réglementations, faisabilité technico-économique du produit, prototypes, conception assistée par ordinateur (CAO).
- Préparer la production : matériaux et procédés techniques, coût de production, dossier d'industrialisation, fabrication assistée par ordinateur (FAO).
- Organiser la production : planifier les approvisionnements et les maintenances, contribuer à la mise à jour des données (ERP).
- Gérer la production : phases de fabrication, hygiène et sécurité, contrôle, gestion d'équipe et des ressources matérielles, qualité.
- Résoudre des problèmes : définir la problématique, identifier les causes, trouver une solution, mise en place de la solution retenue, suivre l'efficacité de la solution.

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	Blocs scientifique et professionnel	Notes en sciences physiques, mathématiques et dans les champs professionnels /technologiques.	Notes et appréciations	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail. Autonomie	Implication lors de l'année de terminale	Bulletins scolaires - Fiche avenir	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir et capacité à travailler en équipe	Implication lors de l'année de terminale	Bulletins scolaires - Fiche avenir - Compte-rendus PFMP	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé	Présence aux temps de portes ouvertes. Venue sur les salons post-Bac.	Lettre de motivation - Venue aux portes ouvertes - Fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

JEAN-MARIE QUINIOU,
 Directeur de l'établissement SECTION
 D'APPRENTISSAGE PRIVEE AGAEAPB ECB