

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Bonaparte - 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 Bonaparte - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois	Jury par défaut	Autres candidats	3	74	14	19	9	58
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	49	30	46	9	58
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	14	11	13	9	58

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux process 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 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

Cette formation est ouverte à tous les bacheliers avec une préférence pour les séries générales spécialité SI, Bacs technologiques et baccalauréats professionnels des métiers du bois

Journée portes ouvertes le samedi 05 mars 2022

site du lycée:

<https://lyc-bonaparte-autun.eclat-bfc.fr/>

Décomposition des cours sur une année scolaire :

- Culture générale et expression : 96 heures
- Langue vivante (anglais) : 64 heures
- Mathématiques : 96 heures
- Sciences physiques appliquées : 96 heures
- Développement de produit : 224 heures
- Industrialisation des produits : 192 heures
- Réalisation de produits : 256 heures

Stage en milieu professionnel : 8 à 10 semaines sur les 2 années.

Au sein de l'entreprise, dans les bureaux d'étude et en ateliers, les objectifs du BTS DRB sont :

- Concevoir des produits et fabriquer des objets grâce aux commandes numériques
- Utiliser des technologies innovantes
- Préparer la fabrication
- Organiser, planifier, animer et gérer le suivi de la mise en oeuvre
- Réaliser des projets (pré-série, prototypage)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Examen du niveau scolaire, des appréciations sur les aptitudes méthodologiques du candidat et de son projet

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

Soigner la rédaction du projet et montrer les capacités de travailler en équipe.

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	Bulletins scolaires	Moyennes et appréciations dans les disciplines d'enseignement	- Qualité de l'expression écrite et orale- Bulletin de terminales et premières	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences techniques et scientifiques	Appréciations sur la maîtrise des outils	Notes et appréciations dans le domaine	Important
Savoir-être	autonomie	Appréciations sur bulletins scolaires	Appréciations faisant apparaître l'autonomie et les capacités de travail personnel	Important
	travail en équipe sur projet	Initiatives	Mention(s) de cette compétence	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	lettre de motivation	Qualités rédactionnelles et cohérence des arguments	Cohérence avec le projet d'avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Sophie-Hélène MUGNIERY,
Proviseur de l'établissement Lycée Bonaparte