

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage (33701)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage (33701)	Jury par défaut	Tous les candidats	6	38	0

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes matières scientifiques	Moyennes bulletins scolaires	Essentiel
	Notes spécialités ou enseignement technologique	Moyennes des matières correspondantes et notes d'épreuves de spécialités si applicable	Essentiel
	Notes enseignement littéraire	Moyennes des matières correspondantes	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciation fiche avenir	Très important
Savoir-être	Assiduité	Appréciations bulletins	Très important
	Comportement - absentéisme	Appréciations bulletins et fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Contenu du projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Note fiche Avenir	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement des candidats est établi par la commission à partir des éléments suivants :

- Les résultats académiques,
- Les appréciations des bulletins scolaires,
- Les éléments d'appréciation de la fiche avenir,
- Le projet de formation,
- La capacité à réussir en apprentissage.

La commission classe l'ensemble des dossiers qu'elle estime au regard de son expérience en mesure de parvenir à l'obtention du diplôme de BTS Conception de Produits Industriels.

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Pour réussir dans cette filière, il est nécessaire de manifester un intérêt pour les domaines scientifiques, et plus précisément pour l'étude des systèmes mécaniques. La commission regarde de près les appréciations des bulletins, et notamment le sérieux du travail et des efforts fournis. De plus, il est recommandé aux candidats de porter le plus grand soin à la rédaction du projet de formation, qui est lu attentivement. Il est attendu une rédaction soignée et suffisamment fournie, ainsi qu'un contenu manifestant un intérêt pour le BTS Conception de Produits Industriels. Une fois la candidature retenue, un entretien sera proposé afin de fixer le cadre de l'apprentissage. **Nous conseillons vivement de rencontrer l'équipe enseignante et les étudiants sur site les 7 février (17/20h) et 8 février (9/12h).** Une immersion pourra alors être organisée pour finaliser ce choix de cursus.

Signature :

Hervé ROSSIGNON,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Godefroy De Bouillon