

Rapport public Parcoursup session 2024

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

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7604)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 4%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 30%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7604)	Jury par défaut	Autres candidats	7	21	16	16	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	6	15	12	12	3
		Bacheliers technologiques toutes séries	11	45	43	43	5

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7604)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	4	2	2	0	0 %
			Masculin	17	14	14	1	100 %
			Total	21	16	16	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	15	12	12	3	100 %
			Total	15	12	12	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	42	40	40	5	100 %
			Total	45	43	43	5	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7604)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	12	12	12	0	0 %
				AB	2	2	2	1	100 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	15	15	15	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	2	1	1	0	
				Total	6	1	1	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	2	2	0	0 %
				AB	6	5	5	1	33,3 %
				B	4	4	4	1	33,3 %
				TB	1	1	1	1	33,3 %
				Total	15	12	12	3	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	21	19	19	4	80 %
				AB	21	21	21	1	20 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	45	43	43	5	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7604)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	9	9	9	1	100 %
			En réorientation	4	4	4	0	0 %
			Non scolarisés	7	3	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Total	21	16	16	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	14	12	12	3	100 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Total	15	12	12	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	41	39	39	5	100 %
			En réorientation	4	4	4	0	0 %
			Total	45	43	43	5	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7604)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	43	41	41	4
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7604)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	100 %	100 %	100 %	100 %
		<i>Autres doublettes</i>	0 %	0 %	0 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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 des bulletins scolaires	Essentiel
	Notes spécialité 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	Important
	Comportement / absentéisme	Appréciations bulletins et fiche avenir	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

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 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

Lors de cette session, la procédure est arrivée au bout des listes d'attente. Ainsi, même un candidat situé loin dans les classements pouvait être admis. Des candidats ont pu être admis en procédure complémentaire. Au vu du déroulement de la session, il est recommandé aux candidats prioritairement intéressés par notre formation de ne pas s'engager trop vite ailleurs. 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. 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 CPI. **N'hésitez pas à venir rencontrer nos professeurs et étudiants les 7/02 (17H:20H) et 8/02matin**

Signature :

Hervé ROSSIGNON,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Godefroy De Bouillon