

# Rapport public Parcoursup session 2023

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

## 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 Godefroy De Bouillon - BTS - Production - Conception de produits industriels	Jury par défaut	Autres candidats	6	76	12	14	8	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	13	13	13	8	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	47	38	43	8	30

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception de produits mécaniques

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

## Attendus locaux

Complément au cadrage national des attendus :

Le BTS CPI étant ouvert aux élèves ayant obtenu un des baccalauréats suivants :

- un Baccalauréat général montrant un intérêt et des compétences dans les domaines scientifiques et techniques,
- un Baccalauréat technologique STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable),
- un Baccalauréat professionnel EDPI (Etude et Définition de Produits Industriels),
- un Baccalauréat professionnel TU (Technicien d'Usinage) ou MEI (Maintenance des Equipements Industriels) de bon niveau.

Certains attendus seront à relativiser au profit de l'intérêt et de la motivation à poursuivre des études scientifiques et technologiques, ils seront bien sûr repris au cours des deux années de formation. Il s'agit plus particulièrement des 2 attendus ci-dessous :

- 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).

## 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

### [Plaquette CPI](#)

Principaux objectifs de la formation :

Cette formation permet d'obtenir un diplôme de niveau Bac+2 et d'acquérir des compétences « métier » dans les domaines de la recherche de solutions techniques pour la conception de produits à dominante mécanique. Ces compétences s'exerceront en bureau d'études et autres services techniques industriels.

La formation :

La durée de la formation est de 2 ans dont un stage métier en milieu professionnel de 8 semaines en fin de 1ère année.

Options :

Notre formation de BTS CPI propose l'option Culture et Design Produit, ainsi qu'une option Aéronautique.

Possibilité de logement dans la résidence étudiante de l'établissement

# 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

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. Quelques 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. 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 CPI.

# 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	Notes matières scientifiques	Notes en Mathématiques, Physique-Chimie, SVT, SI	Moyennes des bulletins scolaires	Essentiel
	Notes spécialité ou enseignement technologique	Notes des spécialités pour le Bac général, des matières technologiques pour les STI2D ou Bac pro	Moyennes des matières correspondantes et notes d'épreuves de spécialités si applicable	Essentiel
	Notes enseignement littéraire	Notes Français, Philosophie, LV1	Moyennes des matières correspondantes	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Note attribuée selon appréciation fiche avenir	Appréciation fiche avenir	Important
Savoir-être	Assiduité	Note attribuée selon appréciations	Appréciations bulletins	Très important
	Comportement / absentéisme	Note attribuée selon appréciations	Appréciations bulletins et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Note attribuée après lecture du projet de formation	Contenu du projet de formation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Bonification selon éléments présentés dans le dossier	Note fiche avenir	Complémentaire

**Signature :**

Hervé ROSSIGNON,  
Proviseur de l'établissement Lycée Godefroy De  
Bouillon