

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Cesar Baggio - 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 Cesar Baggio - BTS - Production - Conception de produits industriels	Jury par défaut	Autres candidats	11	121	31	71	18	46
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	25	12	15	18	46

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

Avoir eu un avis favorable à l'entrée en BTS

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 en CPI va permettre aux étudiants d'acquérir des connaissances scientifiques et techniques nécessaires à la réalisation d'un projet de conception de produits.

Elle lui donnera les capacités de participer, dans le cadre d'une démarche de projet :

* à la conception et à la définition des produits,

* à la recherche et à l'innovation et au suivi des produits (installation, mise en service, réalisation de notices, gestion des informations sur la vie des produits...).

La démarche de projet développera les aptitudes des étudiants à communiquer entre eux, mais aussi avec le milieu industriel avec lesquels seront en relation, par l'intermédiaire de tous les moyens de communication actuels.

Dans le cadre de leur formation, les étudiants développeront leur connaissance de la conception par l'utilisation d'outils informatiques très largement utilisés dans les industries de pointe et dans les PME (Catia V5, Solidworks, et divers logiciels de simulation mécanique et de calculs...).

La communication est un éléments important du travail en bureau d'études. C'est la raison pour laquelle, l'expression orale, écrite en français et en anglais sera particulièrement développée.

Formation en entreprise

* stage en entreprise

8 semaines de stage en entreprise en 1er année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission d'examen des dossiers composés des enseignants de la filière et d'un personnel de direction

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

Mettre un maximum d'informations dans le dossier. Argumenter davantage la lettre de motivation.

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	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie. Maîtrise des attendus 1ère et Terminale.	Notes et appréciations	La motivation et le sérieux durant la scolarité du lycéen seront pris en compte ainsi que les notes, appréciations, commentaires et avis des conseils de classe obtenus en classes de première et terminale (Bulletins).	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques de la dernière année d'enseignement suivie. Maîtrise des attendus 1ère et Terminale	Notes et appréciations	Bulletins scolaires	Essentiel
Savoir-être	Capacité à s'investir. Maîtrise des attendus 1ère et Terminale.	Appréciations des bulletins	Le savoir-être et un projet professionnel en adéquation avec les attendus du diplôme et des entreprises seront des éléments pris en compte pour l'examen de la candidature (Bulletins).	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance de la formation	Construction du projet	Lettre de motivation	Très important

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, engagement lycéen (CVL, MDL...), Cordées de réussite, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Appréciations sur dossier du candidat	L'engagement personnel et /ou civique	Important

Signature :

Abdelaziz KISSANY,

Proviseur de l'établissement Lycée Cesar Baggio