

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Blaise Pascal - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Blaise Pascal - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	3	88	13	16	13	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	15	41	36	36	13	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	72	45	55	13	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux process de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels

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

[En savoir plus...](#)

La formation très concrète placera l'étudiant dans une démarche de projet.

En 1ère année:

Un stage en milieu professionnel de 6 à 10 semaines est prévu à la fin de la première année.

En seconde année :

- Un projet collaboratif d'optimisation de produit sera conduit afin d'apprendre la collaboration efficace entre spécialistes de la conception et de la réalisation. Ce projet est mené avec les étudiants d'une autre formation et d'un autres domaine industriel.
- A partir d'un cahier des charges, l'étudiant de deuxième année élabore un dossier personnel de conception et d'industrialisation. Ce travail est réalisé en collaboration étroite avec une entreprise.

Plus d'informations sur le [site du lycée](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un examen systématique est validé par la commission à partir d'un pré-triement algorithmique. La commission examine le dossier du candidat afin d'affiner sa note globale

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

Un descriptif de la session est organisé lors des forums ou des journées portes ouvertes afin d'éclairer les futurs candidats sur les enseignements de ce BTS

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 dans les matières technologiques et scientifiques	Notes obtenues dans les matières scientifiques, technologiques et littéraires	Notes obtenues en 1ère et Tle	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Assiduité, comportement et travail du candidat	Appréciations des professeurs	Très important
Savoir-être	Capacité à fournir des efforts	Comportement en pré-bac, assiduité, bavardage, motivation	Avis du conseil de classe	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence	Cohérence de la lettre de motivation avec le BTS visé	Projet motivé: arguments développés	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Capacité à réussir dans la formation	Ouverture d'esprit du candidat	Avis du professeur principal, du chef d'établissement	Important

Signature :

Hassan El YOUSFI,
Proviseur de l'établissement Lycée Blaise Pascal