

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Joseph Marie Jacquard - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Joseph Marie Jacquard - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	9	28	2

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux processus 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 tests, 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

Le faible nombre de candidatures nous permet de faire une analyse individuelle des dossiers

(bulletins et lettre de motivation)

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 sur deux ans comprend des enseignements généraux et techniques.

A cela s'ajoute une alternance 2 semaines en cours et deux semaines en période de stage en entreprise.

Dans le BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits, on retrouve les enseignements suivants : Culture Générale et expression Anglais Mathématiques Physique Chimie Enseignement Professionnel STI E-P en langue vivante E-P en mathématiques

Option production sérielle : intervention dès la conception du procédé jusqu'à la pré-industrialisation des produits, conception des processus de fabrication et d'assemblage ainsi que les outillages associés, lancement ou suivi des productions.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Nous recherchons avant tout des élèves dynamiques qui ont envie de s'engager dans la filière CPRP

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

Matières sous matière

Anglais 1

co-intervention 1

conception et initialisation de processus 1

conception préliminaire 1

culture générale 1

mathématiques 1

optimisation de produit processus 1

physique chimie 1

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	bulletins	capacité à mobiliser ses connaissances , à fournir les efforts demandés	bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	bulletins	maitrise des compétences nécessaires à la poursuite d'étude dans ce domaine	bulletins scolaires	Essentiel
Savoir-être	lettre	afficher des qualités nécessaires en termes de responsabilité et d'autonomie	lettre de motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	lettre	motivation pour la filière	motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire

Signature :

Francis VERA,
 Proviseur de l'établissement Lycée Joseph Marie
 Jacquard