

Rapport public Parcoursup session 2023

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

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 Joseph Marie Jacquard - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)	Jury par défaut	Autres candidats	2	10	3	3	43	62
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	19	19	19	43	62
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	7	5	6	43	62

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

élèves motivés par la formation

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'ajoutent 8 semaines 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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la filière	motivation pour la filière	Appréciations bulletins scolaires	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

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