

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée des Métiers Charles Jully - 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 des Métiers Charles Jully - BTS - Production - Conception de produits industriels	Jury par défaut	Autres candidats	12	144	40	73	18	13
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	28	6	9	18	13

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

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

Le technicien Supérieur « Conception de Produits Industriels » exerce son métier dans un bureau d'étude, de méthodes ou de recherche.

Son rôle est de créer, innover, concevoir des produits, simples ou complexes, adaptés aux besoins des utilisateurs dans le vaste domaine de la mécanique.

Ses capacités pratiques, son imagination, son sens critique et sa faculté de communication font de lui la plaque tournante des relations client- fournisseur.

C'est un « matérialisateur » d'idées utilisant sans cesse les techniques les plus modernes dans une profession jeune et passionnante.

Possibilité de suivre la formation en partenariat avec la Marine Nationale, à préciser dans le projet motivé.

Pour les étudiants intégrés au partenariat Marine Nationale, ils bénéficieront d'une formation militaire supérieure à l'issue de la 1ère année et d'un stage de technicien supérieur de 4 semaines sur un bâtiment naval.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats scolaires et savoir être.

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

Projet de formation conforme à la formation choisi. Savoir être compatible à un cursus d'étudiant.

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	Quantitatifs	Relevé de notes de 1ère et de terminale ou du supérieur pour les candidats en réorientation	Relevé de notes de 1ère et de terminale ou du supérieur pour les candidats en réorientation	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualitatifs	Remarques	Appréciations de l'équipe pédagogique	Très important
Savoir-être	Qualitatifs	Remarques	Appréciations de l'équipe pédagogique	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Fabrice BRITSCHER,
Proviseur de l'établissement Lycée des Métiers Charles
Jully