

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée des Métiers Charles Jully - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	6	112	12	14	26	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	58	19	28	26	53

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

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 et Réalisation de Systèmes automatiques assure, dans une entreprise fournissant ou exploitant des équipements de production manufacturière ou de process, tout ou partie des activités de l'une ou l'autre (ou les deux) fonctions suivantes :

- la conception-réalisation-intégration de tout ou partie d'un équipement ou d'une machine de production manufacturière automatisée ;
- l'exploitation et l'optimisation d'une ligne de production automatisée.

Dans le cadre de chaque fonction, le technicien supérieur CRSA, spécialiste des équipements de production automatisée (E.P.A.) et des systèmes automatiques de production (S.A.P.), peut être amené à exercer tout ou partie des activités associées à la vie de l'équipement ou du système. Ces activités, en relation permanente avec de multiples partenaires en et hors entreprise (services de l'entreprise, clients, fournisseurs, sous-traitants...).

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	Notes	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