

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée des Métiers Charles Jully - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production

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 des Métiers Charles Jully - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production	Jury par défaut	Autres candidats	2	18	9	10	25	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	13	28	19	28	25	53

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux process de transformation et réalisation de produits dans l'industrie de la plasturgie

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 EuroPlastics et composites est un technicien et un manager opérationnel, qui exerce principalement son activité de pilotage et d'optimisation de la production dans les entreprises industrielles de plasturgie européenne :

il assure la gestion optimale de la production et de la qualité des produits fabriqués.

il participe aux échanges de l'entreprise et constitue un interlocuteur potentiel des clients de l'entreprise.

il participe à l'organisation de la production et à la gestion des projets.

Une journée de formation par semaine se déroule sur le plateau technique au lycée Felix Mayer de Creutzwald.

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	Important
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