

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Marcellin Berthelot - 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 Marcellin Berthelot - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production	Jury par défaut	Autres candidats	2	26	6	6	5	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	11	11	11	5	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	17	11	13	5	50

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

Grille horaire Horaire de 1ère année - Horaire de 2ème année

1. Culture générale et expression 3h - 3h

2. Langue vivante étrangère : anglais 2h - 2h

3. Mathématiques 2,5h - 2,5h

4. Physique - Chimie 3h - 3h

5. Enseignement professionnel (EP) et généraux associés 20h - 20h

Détail : Sciences et Techniques Industrielles 18h - 18h
EP en langue vivante étrangère en co-intervention 1h - 1h
EP en chimie organique en co-intervention 1h - 1h

6. Accompagnement personnalisé 1,5h - 1,5h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier est examiné attentivement par un binôme de professeurs. En cas de divergence, un 3ème examinateur (professeur ou DDFPT) examine le dossier.

Le Proviseur ou son représentant donne l'avis final.

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

Le dossier doit être complet.

Les éléments de motivation sont très importants et doivent être soignés. Ils doivent mentionner les éventuelles présences lors des portes ouvertes, journées d'immersion, contacts lors des forums ou des salons...

Pour les candidats étrangers, le recours à CAMPUS France (<https://www.campusfrance.org/fr>) est obligatoire et la demande de visa doit être faite immédiatement après l'acceptation de la candidature.

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	Avis	Qualité des avis	L'avis circonstancié de la - du chef.fe d'établissement d'origine sur la formation demandée.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats	Niveau des résultats scolaires	Les résultats obtenus et progressions dans les disciplines scientifiques. Les résultats des épreuves anticipées de français au baccalauréat et des épreuves terminales des enseignements de spécialité (pour les baccalauréats généraux et technologiques) ou des enseignements professionnels du secteur industriel. Niveau en anglais.	Essentiel
Savoir-être	Savoir-être	Les qualités doivent être démontrées	Autonomie; Implication; Capacité à fournir des efforts; Esprit d'équipe; Ouverture au monde.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Les éléments de motivation sont très importants et doivent être soignés. Ils doivent mentionner les éventuelles présences lors des portes ouvertes, journées d'immersion, contacts lors des forums ou des salons...	La motivation évaluée à partir du "projet de formation motivé" complété par chaque candidat.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt,	Critères péri ou extra-scolaires	Les engagements doivent être explicités	Engagement (Parcours citoyen; élus dans des instances; membre d'associations...); Pratique	Complémentaire

réalisations péri ou extra-scolaires		et mis en perspective avec le projet	sportive ou artistique; Intérêt pour le monde des sciences et industriel.	
--------------------------------------	--	--------------------------------------	---	--

Signature :

François MORICE,
Proviseur de l'établissement Lycée Marcellin Berthelot