

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Beaupré - 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 Beaupré - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Pilotage et Optimisation de la production	Jury par défaut	Autres candidats	5	43	13	15	8	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	14	12	14	8	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	1	3	3	3	8	60

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

La formation se déroule sur deux années. Le temps d'enseignement est partagé entre des enseignements généraux (Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques, Anglais, Culture générale) et des enseignements professionnels (Autour des principes de transformation des matières plastiques, scannérisation et prototypage 3D et caractérisation des matériaux).

Deux stages en entreprise sont prévus dans la scolarité : Le premier est un stage ouvrier en 1^{re} année dans une entreprise de plasturgie. Le second se déroule en 2^e année dans une entreprise située en France ou dans l'Union européenne avec le dispositif ERASMUS + et dure 7 à 9 semaines.

Pour une présentation détaillée de la formation suivre le lien:

<https://view.genial.ly/5fc11f5d2c85d8120cbef527/interactive-content-2021-2023-presentation-parcoursup>

A l'initiative de la Fédération de la plasturgie et des composites, Léo TechMaker vous fait visiter le camion "Puxi"

<https://www.youtube.com/watch?v=h9QjdDKEbbk>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats académiques

Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 35%

Résultats dans les matières professionnelles, technologiques ou scientifiques et en EPS. - Très important

Notes des bulletins de 1ère et de terminale dans les matières concernées au programme de l'élève

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire

Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 15%

Méthode de travail - Important

Appréciations des enseignants (fiche avenir et bulletins)

Savoir s'exprimer - Essentiel

Notes et appréciations en français (fiche avenir, bulletins, épreuves anticipées de français...)

Savoir-être

Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 25%

Attitude face au travail, sérieux, persévérance - Très important

Les appréciations des professeurs ou de la vie scolaire (fiche avenir et bulletins)

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet

Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 15%

Motivation et connaissance de la formation - Très important

Projet de formation motivé

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires

Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 10%

Engagements associatif, lycéen ou étudiant et centres d'intérêt - Complémentaire

Projet de formation motivé, fiche avenir et centres d'intérêt

Cordée de la réussite

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

L'ensemble des diplômes, notes, appréciations, lettre de motivation, zone géographique d'habitation, ... sont pris en compte pour le classement des candidatures. L'absence d'un ou plusieurs éléments compromet les chances d'être admis.

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	Résultats dans les matières professionnelles, technologiques et/ou scientifiques	Notes, appréciations, ...	Notes des bulletins de 1ère et de terminale dans les matières concernées au programme de l'élève	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Compétences et méthodologie	Appréciations des enseignants (fiche avenir et bulletins)	Important
Savoir-être	Attitude face au travail, sérieux, persévérance et esprit d'équipe	Sérieux, savoir être, assiduité, ...	Les appréciations des professeurs ou de la vie scolaire (fiche avenir et bulletins)	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance de la formation	Investissement personnel dans le domaine, projet de formation ..	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements associatif, lycéen ou étudiant et centres d'intérêt	Engagement Lycéen, cordée de la réussite	Projet de formation, fiche avenir et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Monique Kissany,
Proviseur de l'établissement Lycée Beaupré