

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Schwendi - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Conception d'Outillage - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Schwendi - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Conception d'Outillage - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	2	15	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux process de transformation et de 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

Formation accessible aux titulaires d'un baccalauréat de préférence scientifique ou technologique, ou d'un baccalauréat professionnel industriel.

Il est conseillé de s'inscrire également sous statut scolaire.

Deux options sont proposées :

- Pilotage et Optimisation de la Production
- Conception Outillage

)) Objectifs de la formation :

Former des techniciens supérieurs capables d'exercer une activité dans les entreprises industrielles de plasturgie.

)) Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser l'ensemble de la chaîne de production et son environnement
- Assurer la gestion optimale et son environnement
- Concourir à l'amélioration continue du procédé de fabrication
- Contribuer à maintenir le haut degré de performance de la chaîne de production
- Participer aux échanges de l'entreprise
- Etre force de proposition
- Participer à l'organisation de la production et à la gestion de projets.

Formation par alternance en entreprise et au lycée. Il est possible, sous réserve d'accord avec l'employeur, d'effectuer une période de 8 semaines à l'étranger pour obtenir la mention "EUROPLASTIC".

Portes ouvertes 2023 : Vendredi 3 février de 13h30 à 19h + Samedi 4 février de 9h à 12h30.

Journées d'immersion de janvier à mars sur simple demande envoyée à l'adresse mail : david.ragni@ac-strasbourg.fr

Pour toute demande d'information ou de conseils s'adresser par mail à : g.choserot@polyvia-formation.fr

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier est examiné avec attribution de points en fonction de :

- la spécialité préparée au baccalauréat
- l'avis du conseil de classe de Terminale sur la poursuite d'études envisagée
- les résultats dans les matières suivantes : français, langues vivantes, mathématiques, sciences, disciplines technologiques
- les éléments de la fiche Avenir
- la lettre de motivation.

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 premier semestre de l'année de Terminale est prépondérant, notamment les remarques, ainsi que le nombre d'absences non justifiées.

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	Notes en français, en langues vivantes. Notes en mathématiques, en sciences. Notes dans les disciplines technologiques. Progression des moyennes.	Les efforts fournis et les progrès effectués.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	La mise en oeuvre de méthodes de travail.	La capacité à adopter une démarche scientifique, ainsi que l'attention et la rigueur, sont appréciées.	Très important
Savoir-être	Savoir-être	L'autonomie, la capacité à s'investir, l'initiative, l'engagement.	La capacité à travailler en équipe, la capacité à être autonome pour certaines tâches, et l'intérêt pour les technologies.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	La motivation exprimée, la capacité à réussir dans la formation, la cohérence du projet.	Dans le dossier de candidature et notamment la lettre de motivation, l'intérêt pour la formation doit être clair, et le projet cohérent.	Très important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt	Centres d'intérêt personnels.	L'intérêt pour les apprentissages dans le domaine de la technologie peut être un atout supplémentaire	Complémentaire

Signature :

Isabelle MARTIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Schwendi