

BAC PRO PC Plastiques & Composites

92%
RÉUSSITE
AUX EXAMENS
2023

Le Bac Pro. PC permet de devenir un technicien chargé de réaliser une production ou une fabrication dans une famille de matériaux parmi les thermoplastiques ou les composites sur des installations automatisées ou non, sur un poste ou une aire de travail spécifique.

Objectifs visés & contenu

BLOCS DE COMPÉTENCES

Compétences acquises à l'issue de cette formation :

Analyse d'un dossier relatif à la réalisation d'un produit plastique ou composite • Adaptation au milieu professionnel • Préparation de la production • Démarrage, pilotage, arrêt et amélioration de la production • Mathématiques • Physique-chimie • Économie - gestion • Prévention santé environnement • Langue vivante • Français • Histoire-géographie et enseignement moral et civique • Arts appliqués et cultures artistiques • Éducation physique et sportive

Modalités d'évaluation

Évaluation des compétences par un jury sous forme d'écrits et d'oraux pendant et à la fin de la formation.

Méthodes mobilisées

Cours • Travaux dirigés • Travaux pratiques • Plateforme pédagogique numérique • Équipements représentatifs des outils industriels

Poursuite d'études

BTS EPC I EuroPlastics & Composites

Métiers visés

- ➔ Technicien de fabrication
- ➔ Technicien d'atelier
- ➔ Monteur-régleur
- ➔ Régleur de presse...

Les plus !

- ➔ **Accompagnement** dans la recherche d'entreprise
- ➔ **Suivi de l'apprenant** par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage

Infos clés



RENTREE

Septembre 2024



DURÉE

12 mois / 24 mois / 36 mois selon pré-requis



RYTHME D'ALTERNANCE

2 sem. en formation / 2 sem. en entreprise



STATUTS

Apprenti en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation



INSCRIPTION

www.polyvia-formation.fr



CONDITIONS D'ADMISSION

Sur dossier et entretien



TARIF

Formation rémunérée. Sans frais de scolarité.

Pour les autres statuts, plus d'infos sur www.polyvia-formation.fr

Pré-requis

- ➔ **En 3 ans** : CAP industriel / technique • Collège - 3^{ème}
- ➔ **En 2 ans** : CAP industriel / technique • 2nde générale / technologique / professionnelle
- ➔ **En 1 an** : Terminale générale, technologique ou professionnelle

Tout parcours pourra être étudié.

Lieux de formation

Chalon-sur-Saône (71) • Ingersheim (68) • Monistrol-sur-Loire (43) • Oyonnax (01) • Sens (89) • Thiers (63)

Label & partenaires

