



Baccalauréat professionnel

PL : Plastiques et composites

Apprendre, Partager, Réussir ensemble

Le baccalauréat professionnel plastique et composites forme des plasturgistes pour travailler sur des installations automatisées dans l'industrie du plastique, en constante évolution, dans de nombreux secteurs (emballage, bâtiment, automobile, électricité, électronique, médical...). À partir de poudres, de granulés, de liquides, de pâtes, de films plastiques, de fibres, ils fabriquent des objets en plastique de formes variées.

Les champs de compétences : prévisions de la matière d'œuvre, maîtrise des étapes de production et de fabrication, contrôle du fonctionnement des machines, vérification de la qualité de la production et intervention si besoin, maîtrise des règles de sécurité.



- **Les postes possibles :**
- Conducteur de machine
 - Opérateur sur presse
 - Contrôleur qualité produits
 - Monteur régleur
 - animateur d'îlots

- **Les qualités pour réussir :**
- Goût de l'action
 - Autonomie
 - Polyvalence
 - Sens de l'initiative et des responsabilités
 - animateur d'îlots

- **Les matières générales :**
- Anglais
 - Arts plastiques
 - Éducation physique et sportive
 - Français
 - Histoire-géographie EMC
 - Mathématiques
 - Sciences physiques

- **Les matières professionnelles :**
- Économie-gestion
 - Procédés, process, qualité, matériaux, sécurité...
 - Prévention santé environnement
 - Section européenne anglais-plasturgie

D'une durée de 20 semaines, les **périodes de formation en milieu professionnel (PFMP)** obligatoires complètent la formation sur les 3 ans.

Poursuite d'études :
BTS Europlastics et composites
BTS Innovation textile
BTS Pilotage de procédés

