

# BAC PRO

## Plastiques et composites

- Vous êtes méthodique, organisé et autonome
- Vous avez le sens des responsabilités
- Vous avez le sens de la curiosité

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Etudes des procédés
- Technologie
- Construction (DAO)
- Travaux professionnels
- Gestion
- Prévention Santé Environnement

### ENSEIGNEMENT GENERAL

- Français
- Histoire - Géo
- Mathématiques/Sciences
- Anglais
- Arts Appliqués
- EPS



**Alternance de la formation :**  
 15 jours en Entreprise et 15 jours au lycée

**Formation par apprentissage**  
 en partenariat avec le CIRFAP et Allizé Plasturgie Auvergne

**Différents procédés de fabrication**  
 injection, extrusion tubes/profilés/gaines, compression, thermoformage, composites

**Nombreux débouchés**  
 dans l'emballage, le bâtiment, l'automobile, l'électricité, le médical, l'électronique...

**APRES LE BAC**

#### Entrer dans la vie active

- Monteur régleur sur presse dans une entreprise de fabrication de matières (granulés, poudre, résines...) ou dans une entreprise de transformation dans divers secteurs (automobiles, aéronautique, constructions navales, ferroviaires, armement, électroménager, emballage, articles de sport)

#### Poursuite d'études

- BTS Industrie Plastiques Europlastic (diplôme à référentiel Européen)

