



BAC PRO **Plastique et Composites**

Description de l'activité

Le ou la titulaire du baccalauréat professionnel « Plastiques et composites » est un(e) technicien(ne) chargé(e) de réaliser une production ou une fabrication dans une famille de matériaux parmi les thermoplastiques ou les composites.

A partir d'installations automatisées ou non, sur un poste ou une aire de travail spécifique ; la production ou la fabrication doit être réalisée conformément aux exigences de qualité, de quantité et dans les délais fixés.

Ce ou cette technicien(ne) exerce son activité au sein d'une équipe dans le respect des conditions d'environnement, de santé et de sécurité au travail.

Il ou elle est capable de s'adapter à l'évolution des matières d'œuvre, des produits, des procédés et des techniques de transformation des matériaux thermoplastiques, thermodurcissables ou composites.

Durée de la formation

3 années après la 3ème de collège.

Débouchés | Poursuites d'études

- > BTS Europlastique
- > Monde professionnel

Recrutement

Après la 3ème.

Après une classe de 2nde ou 1ère dans le cadre d'un dispositif passerelle.

Contenu de la formation

Enseignements Généraux : 995h

- > Français-Histoire Géographie
- > Mathématiques-Sciences Physiques
- > Langue Vivante : Anglais
- > Arts appliqués
- > Éducation physique et sportive

Enseignements Professionnels : 1260h

- > Technologie de la plasturgie
 - > Atelier plasturgie et composites
 - > Gestion
 - > Prévention Sécurité Environnement
- 22 semaines de Formation en Entreprise

Consolidation, Accompagnement
personnalisé et au choix d'orientation : 265h

