

# BTS EPC Option POP

## Europlastics et Composites Pilotage et Optimisation de la Production\*

*Apprendre, Partager, Réussir ensemble*



L'objectif du BTS europlastics et composites est de former des spécialistes capables de prendre la responsabilité d'un atelier ou d'un îlot de production de matière plastique ou de matériaux composites.



### Les postes possibles :

- Technicien de production
- Régleur
- Responsable qualité
- Chef de projets
- Technicien méthodes



### Activités visées :

- Dans les petites entreprises, vous pouvez assurer la coordination et la gestion de l'atelier de production.
- Dans les moyennes et grandes entreprises, vous pouvez prétendre à un emploi de responsable d'atelier ou d'îlot de production ou vous pouvez assurer les fonctions de technicien d'industrialisation (préparation et organisation de la fabrication) ou de responsable qualité.



### Organisation de la formation :

- **Sous statut scolaire** : BTS avec 15 semaines de stage : 6 en BTS EPC1 et 9 en BTS EPC2.
- **En apprentissage** : 20 semaines de 35h en centre par an réparties selon le calendrier entre le centre et l'entreprise.



### Certification :

- E1 Culture générale et expression
- E2 Langue vivante étrangère anglais
- E3 Mathématiques et Physique
- E4 Répondre à une affaire
- E5 Projet industriel de conception détaillée d'un processus et d'industrialisation
- E6 Réponse à une affaire et pilotage de la production en entreprise
- E61 Projet collaboratif d'optimisation d'un produit ou d'un processus
- E62 Pilotage de la production en entreprise



### Poursuite d'études :

- Licence pro plasturgie et matériaux composites
- Licence pro mention analyse, qualité et contrôle des matériaux produits
- Licence pro mention chimie et physique des matériaux
- École d'ingénieurs

(\*) Formation initiale sous statut scolaire et en apprentissage

