

BTS

EUROPLASTICS ET COMPOSITES

OPTION CONCEPTION OUTILLAGE

OPTION PILOTAGE ET OPTIMISATION DE LA PRODUCTION

La plasturgie regroupe l'ensemble des entreprises qui conçoivent et fabriquent les produits en matière plastique, en intégrant une politique de développement durable. Grâce aux nombreux produits (emballage, automobile, aéronautique, médical, bâtiment, électronique, parfumerie), la plasturgie offre un large choix de métiers.

Ce BTS forme des spécialistes qui exercent principalement dans les entreprises industrielles de plasturgie : dans les petites entreprises, pour assurer la coordination et la gestion de l'atelier de production ; dans les moyennes et grandes entreprises, pour être responsable et animer l'ilot de production.

Il faut faire preuve d'ouverture d'esprit et être capable de s'adapter à son environnement professionnel.

Les titulaires du BTS sont des managers opérationnels avec de solides connaissances plasturgistes et dotés d'une approche pratique :

- de l'outillage : montage et réglages des outillages pour l'**option conception outillage** ;
- de la production : gestion de production et management des hommes pour l'**option pilotage et optimisation de la production**.

► ACCÈS AU BTS

- Bac pro Étude et définition de produits industriels
- Bac pro Maintenance des équipements industriels
- Bac pro Plastiques et composites
- Bac pro Technicien d'usinage
- Bac pro Technicien outilleur
- Bac STI2D spécialité innovation technologique et éco-conception, spécialité énergies et environnement
- Bac STL
- Bac S profil sciences de l'ingénieur

► POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle dans les secteurs de la plasturgie, des matériaux
- Licence physique-chimie, sciences pour l'ingénieur
- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle pour intégrer une école d'ingénieurs
- Diplôme d'ingénieur (via les admissions parallèles)

Pour connaître les poursuites d'études envisageables dans l'académie de Poitiers, consultez le guide « Entrer dans le Sup après le bac »

► DÉBOUCHÉS

Les fonctions occupées sont celles de responsable de production (gestion globale d'un pour plusieurs ateliers de production), de responsable qualité (supervision de toutes les étapes de contrôle de la qualité des produits), de responsable projets (gestion d'un projet de développement d'un produit en matière plastique, de sa conception à sa livraison), de responsable méthodes (étude des conditions de réalisation d'un produit), de technicien de conception (mise au point d'un produit et réalisation d'essais), de technicien méthodes (mise en œuvre des procédures de travail pour optimiser la production).

Exemples de métiers : technicien-ne plasturgiste, opérateur-trice matériaux composites

► LES ÉTABLISSEMENTS DANS L'ACADÉMIE

- ◆ 17 Rochefort Lycée Marcel Dassault S

- ◆ Établissement public
- Établissement privé sous contrat
- ❖ Établissement privé hors contrat
- Établissement consulaire (dépend d'une chambre de commerce et d'industrie ou d'une chambre de métiers)
- ▼ CFA (Centre de formation d'apprentis)
-
- S Statut de l'étudiant «Scolaire» (formation temps plein)
- A Statut de l'étudiant «Apprenti» (formation en apprentissage)
- alt. sous statut scolaire Alternance école/entreprise sous statut scolaire

Localisez les établissements sur
www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Nouvelle-Aquitaine/Poitiers
► rechercher un établissement

Pour plus d'informations :

