

# BTS Industries plastiques Europlastic

Diplôme - Niveau III

Certificateur : Ministère Education Nationale

## DEFINITION

Les titulaires exercent principalement leurs activités dans les entreprises industrielles de plasturgie : dans les petites entreprises, ils assurent la coordination et la gestion de l'atelier de production ; dans les moyennes et les grandes entreprises, ils sont responsables et animent un îlot de production.

Ils sont capables de gérer de façon optimale la production et la qualité des produits fabriqués dans le respect du cahier des charges et des normes de production. Ils participent à l'amélioration continue du procédé de fabrication et contribuent à la prévention des risques professionnels, à la protection de l'environnement et à la sécurité des personnes et des équipements. Ils sont enfin capables d'animer les équipes de production.

Le BTS des Industries plastiques apporte des connaissances en plasturgie mais également une approche à la fois pratique et pragmatique des différentes étapes qui concourent à la production, depuis le montage et le réglage des outillages jusqu'au management des hommes. Il prépare aux fonctions de responsable de production, de responsable qualité, responsable méthodes ou encore technicien de conception...

## CONTENU

- ▶ Production en plasturgie
- ▶ Optimisation du processus d'obtention d'un produit
- ▶ Physique et chimie des matériaux
- ▶ Techniques de production et industrialisation
- ▶ Maîtrise et amélioration de la production

## VOIES D'ACCES

- Formation initiale – scolaire : OUI
- Apprentissage : OUI
- Formation continue : OUI
- Candidature individuelle : OUI
- VAE : OUI

## FORMATION

**Durée :** 2 ans

**Lieux (à titre indicatif) :** voir les établissements délivrant ce diplôme dans le tableau ci-dessous

**Conditions d'accès :**

- ▶ A l'issue d'un baccalauréat ou équivalent

## RELATION AVEC LES METIERS

- ▶ **Production :**
  - Technicien(ne) de production
  - Agent d'ordonnancement
  - Superviseur(se) de production
- ▶ **Laboratoire - Recherche & Développement - Industrialisation :**
  - Technicien(ne) essais/performances/qualité

<b>Etablissement</b>	<b>Ville</b>	<b>Département</b>
Lycée Arbez Carme	Bellignat	1
Lycée Jean Macé	Chauny	2
Lycée polyvalent François Bazin	Charleville-Mézières	8
Lycée général et technologique La Découverte	Decazeville	12
Lycée Jean Perrin	Marseille 10e	13
Lycée Marcel Dassault	Rochefort	17
Lycée professionnel Fernand Léger	Audincourt	25
CFA de l'Industrie de l'Eure	Évreux	27
Lycée professionnel Jean Chaptal	Amboise	37
Lycée polyvalent Vaucanson	Grenoble	38
Lycée Val de Garonne	Marmande	47
CFA de l'enseignement catholique 49 - site du LP La Baronnerie	Saint-Sylvain-d'Anjou	49
Lycée Diderot	Langres	52
Lycée polyvalent Marcelin Berthelot	Questembert	56
Lycée des métiers des technologies innovantes Charles Jully	Saint-Avoid	57
CFA de l'ADEFA lycée Beaupré	Haubourdin	59
Lycée Beaupré	Haubourdin	59
Centre interrégional des formations alternées de la plasturgie CIFAP	Alençon	61
CFA de l'ADEFA - LP Degrugillier	Auchel	62
Lycée Jean Zay	Thiers	63
Lycée polyvalent du Haut-Barr	Saverne	67
Lycée polyvalent Lazare de Schwendi	Ingersheim	68
CFA du CIRFAP	Lyon 8e	69
Lycée Le Mans sud	Le Mans	72
CFA de la Chambre de commerce et d'industrie des Vosges	Sainte-Marguerite	88
Lycée polyvalent Catherine et Raymond Janot	Sens	89
Lycée Galilée	Gennevilliers	92
CFA CCIP Centre des formations industrielles - site Orly	Orly	94