

# BTS Europlastics et Composites (EC) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme, titre ou certificat de niveau 4

## Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

## Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

## Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

24 mois

## Validation

- BTS Europlastics et Composites
- Diplôme de l'Éducation nationale de niveau 5

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Contrôles Continus en cours de Formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

## Entrée et sortie permanente

Oui

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Europlastics et Composites** est un spécialiste des procédés de fabrication des composites organiques ou de transformation des matières plastiques. Il exerce son métier dans les domaines de la réalisation de pièces et de sous-ensembles plastiques et composites. Il intervient tout au long de la chaîne d'obtention des éléments plastiques et composites.

Ses **principales missions** sont :

- Apporter une réponse technique et économique à une demande
- Intervenir sur l'ensemble de la chaîne de production et son environnement
- Concevoir des processus de production
- Organiser la production : choix des matières, conformité des produits, modifications des outillages, amélioration des processus de production, respect de la qualité, respects des délais et des coûts
- Préparer, lancer et optimiser la production d'une pièce ou d'un sous-ensemble
- Gérer la réalisation d'un sous-ensemble

Le titulaire du BTS Europlastics et Composites **évolue dans des services de production, d'industrialisation et/ou de conception d'outillage d'entreprises industrielles.**

## Contenu

- **Enseignement professionnel**  
Plasturgie : production en plasturgie  
Optimisation du processus d'obtention de produit
- **Enseignement général**  
Culture générale et expression  
Anglais  
Mathématiques  
Sciences physiques et chimie  
Communication et animation

## Modalités pédagogiques

- Formation en groupe
- Enseignement technologique, pratique en atelier
- Mise en situation sur plateaux techniques professionnels
- Enseignement général en salle

## Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

# BTS Europlastics et Composites (EC) – F/H

## Codes réglementaires

- Code RNCP : 38416
- Formacode : 23021
- Code NSF : 200, 220, 225
- Code ROME : H1404

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

## Financements possibles

CPF, plan de développement des compétences, auto-financement...

## Poursuite de parcours

### Entrée dans la vie active :

- Responsable ilot de production
- Technicien outillage
- Technicien en plasturgie

### Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach  
68000 COLMAR
- [contact@greta-alsace-sud.com](mailto:contact@greta-alsace-sud.com)
- 03 89 22 92 22
- [www.greta-alsace-sud.com](http://www.greta-alsace-sud.com)