

# BAC PRO Plastiques et Composites (PC) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme, titre ou certificat de niveau 3

## Niveau d'entrée

Niveau 3 - CAP

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

24 mois

## Validation

- BAC PRO Plastiques et Composites  
Diplôme Education Nationale de niveau 4

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Contrôles Continus en cours de Formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

## Entrée-sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BAC PRO Plastiques et Composites** réalise une production ou une fabrication dans une famille de matériaux parmi les thermoplastiques ou les composites.

Ses **principales missions** sont :

- Réaliser une production conforme et respectant les règles de sécurité
- Piloter une zone de production
- Participer au suivi de la fabrication à la maintenance de 1er niveau des équipements
- Animer l'équipe de production

Le titulaire du BAC PRO Plastiques et Composites **évolue dans entreprises de plasturgie produisant des produits finis ou semi finis en matériaux plastiques et composites.**

## Contenu

- **Enseignement professionnel**  
Langage technique  
Technologie  
Production et suivi  
Contrôle qualité
- **Enseignement général**  
Français  
Histoire-Géographique  
Langue vivante  
Arts appliqués  
Hygiène Prévention / Sécurité  
Economie-gestion  
Science Physiques  
Mathématiques

## 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

## Possibilité d'aménagement du parcours

# BAC PRO Plastiques et Composites (PC) – F/H

- Code RNCP : 38566
- Formacode 23021,31620, 22871
- Code NSF : 225
- Code ROME : H2504

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 :

- Technicien de fabrication
- Technicien d'atelier
- Monteur-régleur

Poursuite d'études :

- Possibilités de préparer un BTS ou autres titres et certifications de niveau 5

## 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.fr/](http://www.greta-alsace-sud.fr/)