

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

Mis à jour le 23 février 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

- Être âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter) (en sortie de CAP du domaine mécanique ou avec un niveau de 2<sup>de</sup> professionnelle, générale ou technologique)

## Niveau d'entrée

Niveau 3 - CAP

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

36 mois

## Validation

- BAC PRO Plastiques et Composites**  
Diplôme Education Nationale de niveau 4  
[RNCP38566](#)

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

- Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)
- Validation par un jury final

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

## 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 1<sup>er</sup> 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 Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

## Profil des intervenants

- Enseignants formateurs du CFA académique

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

Non

## Entrée-sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP38566
- Code diplôme : 40022503
- Formacode 2302131620, 22871
- Code NSF : 225 : Plasturgie, matériaux composites
- Code ROME : H2504

## Les plus

Taux de réussite : **NC**

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

## Financements possibles

- Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

## 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. Contact : [missionhandicap@cfa-academie.fr](mailto:missionhandicap@cfa-academie.fr)

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [info@cfa-academie.fr](mailto:info@cfa-academie.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academie.fr](http://www.cfa-academie.fr)
- SIRET : 18671553800044