

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

Mis à jour le 28 mai 2026

Conditions d'entrée et prérequis

- Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations sous certaines conditions)
- Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH), sportifs de haut niveau, ou ayant un projet de reprise d'entreprise nécessitant l'obtention d'un diplôme
- En sortie de CAP du domaine mécanique ou avec un niveau de 2^{de} 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 (dérogations possibles)

Rythme

Alternance

Durée en centre

36 mois

Validation

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

L'inscription à la formation se fait pour la totalité du référentiel. En cas de validation partielle, les blocs de compétences validés sont acquis.

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^{er} 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

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

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

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 2025 : nous consulter

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>
- La date de début en entreprise ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. La date de début au CFA ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. (Article L6222-12 du code du travail).

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-academique.fr

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- info@cfa-academique.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET : 18671553800044