

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

Mis à jour le 5 mai 2025

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 2nde 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^{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

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : 38566
- Formacode23021,31620, 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

Réseau

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