

# BAC PRO Pilote de Ligne de Production (PLP) – F/H

Mis à jour le 5 mai 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

- Être âgé 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

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## 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

- **BACPROPilotedeLigne de Production**  
Diplôme de niveau 4 délivré par le Ministère l'Éducation Nationale  
[RNCP36428](#)

## Modalités d'évaluation

- Épreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Entrée-sortie permanente

Oui

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

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BAC PRO Pilote de Ligne de Production (PLP)** réalise une production sur une ligne automatisée ou semi-automatisée.

Ses **principales missions** sont :

- Préparer la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée
- Conduire la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents
- Suivre et réguler les dérives du processus de production
- Effectuer les réglages des machines, le changement de format des productions
- Coordonner et former une équipe à l'utilisation des équipements

Le titulaire du BAC PRO PLP **exerce ses activités dans des entreprises appartenant à des secteurs économiques extrêmement diversifiés**. Rattaché au responsable de production, il travaille en équipe.

## Contenu

- **Enseignements généraux :**  
Français  
Histoire-géographie  
Enseignement moral et civique)  
Mathématiques  
Arts appliqués et culture artistique  
Langue vivante  
Physique-chimie  
Economie-gestion  
EPS
- **Enseignements professionnels :**  
Analyse fonctionnelle et structurelle des systèmes de production  
Analyse des systèmes mécaniques, étude de leurs comportements  
Informatique industrielle et automatique  
Organisation et gestion de production  
Qualité et contrôle dans le système de production  
Management de l'accompagnement des personnels de production  
Maintenance des équipements  
Gestion du risque

## Modalités pédagogiques

- Formation en alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par un maître d'apprentissage

## Profil des intervenants

# BAC PRO Pilote de Ligne de Production (PLP) – F/H

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP36428
- Code diplôme : 40020102
- Formacode 3162024472, 24431
- Code NSF : 200, 201

- Enseignants formateurs du CFA académique

## 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-ac-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 :

- Pilote d'installations industrielles
- Conducteur de lignes
- Conducteur d'appareils
- Opérateur de fabrication

Poursuite d'études :

- Possibilité de poursuivre en BAC + 2 (type BTS)

## 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

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