

BAC PRO PLP – Pilote de Ligne de Production

En apprentissage – 3^{ème} année – UGINE



FICHE APPRENTISSAGE 2025 - 2026

OBJECTIFS

Obtention du **BAC PRO PLP – Pilote de Ligne de Production**

- 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

CONTENUS

• Optimisation d'opérations relatives à une production

Proposer des améliorations et des pistes de résolution de problèmes

S'informer et analyser la situation, informer au cours de l'activité professionnelle

• Pilotage d'une ligne de production

Communiquer et rendre compte avec l'outil de communication adapté

Piloter une ligne ou un système de production

Assurer le suivi de production lié à l'analyse des indicateurs et paramètres de production, des spécifications du produit

Choisir et combiner des modes opératoires pour faire face aux situations et qualifier son intervention

• Organisation d'une production

Préparer le travail d'organisation et de réalisation du pilotage

Gérer les compétences techniques des personnels affectés sur la ligne

• Intervention en conduite de la ligne sur incident, aléa ou dysfonctionnement

Identifier des risques pour la production, les biens, l'environnement, la personne et la sécurité

Appliquer les mesures de prévention de tous les risques identifiés

• Matières Générales

PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage

Avoir validé un CAP du même secteur

MODALITÉS D'ADMISSION

Admission sur dossier et entretien

PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours

Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : **35 h**
- Nombre de participants : **2 maximum**
- **Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

VALIDATION

- Niveau 4 (BAC Général, Technologique ou Professionnel)
- **RNCP** : [36428](#)
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage [cf. référentiels dédiés]

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

DURÉE INDICATIVE

Durée totale maximale : **1607 h / an**

En centre : **675 h**

En entreprise : **932 h**

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre

DATES PRÉVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 10/07/2026



CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée René Perrin – UGINE
Christophe ANDRE-ROMAGNY - DDFPT
04 79 37 30 55
christophe.andre-romagny@ac-grenoble.fr



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS contrôle industriel et régulation automatique

BTS industries céramiques

BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production

MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Pilote d'installations industrielles, conducteur.trice de lignes, conducteur.trice d'appareils ou opérateur.trice de fabrication dans divers secteurs

→ Plus d'informations

[BAC PRO – PLP](#)

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2024

- Taux de réussite aux examens = **84 %**
- Taux de satisfaction = **96 %**
- Taux d'insertion professionnelle = **56 %**