

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le titulaire du Bac Pro Pilote de Ligne de Production (PLP) est un technicien dont les activités principales consistent à :

- 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

Les situations professionnelles rencontrées conduisent le pilote à effectuer les réglages des machines, le changement de format des productions et à orienter, superviser, coordonner et former à l'utilisation des équipements, une équipe constituée de plusieurs opérateurs.

Le diplôme donne accès à un métier dans les secteurs industriels de transformation, d'élaboration et de conditionnement ;

APTITUDES REQUISES

- Faire preuve de méthode, de précision,
- Être très réactif
- Avoir le sens des responsabilités
- Savoir s'adapter aux évolutions
- Avoir de bonnes aptitudes à la communication et au management

ACCÈS À LA FORMATION

Ce Bac Pro se prépare en 1 ou 2 ans selon le niveau d'études au Lycée FAYS à Villeurbanne. L'intégration se fait dans les classes de 1^{ère} ou de Terminale en Formation Initiale.

Classe de 1^{ère} : 8 semaines de stage (2x4 semaines)

Classe de Terminale : 8 semaines de stage (2x4 semaines)

POURSUITE D'ÉTUDES

Le Bac Pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Exemples de poursuite d'études :

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Maintenance Industrielle
- BTS Industries Papetières