

BAC PRO

Pilote de Ligne de production



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée Savary-Ferry

ARRAS

Le métier

Le titulaire du baccalauréat professionnel 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
- Contrôler la qualité du processus

La formation

Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance. Les heures de cours sont moins importantes que dans le cursus classique.

Enseignement général : **700** heures

Enseignement technologique et professionnel : **700** heures

Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF).

La formation pratique en entreprise est assurée par le Maître d'apprentissage.

UFA du Lycée Savary-Ferry
14-20 Avenue Jean Zay – BP 902
62022 ARRAS
Contacter le Directeur Délégué
Tél. : 03.21.23.83.83
Mail : ufa.savary-arras@ac-lille.fr

Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur
Etre âgé entre 16 et 25 ans (dérogation possible)
Etre déclaré apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Les candidats possédant un niveau V (BEP, CAP) dans un domaine compatible, pourront accéder à la formation après étude du dossier de candidature.

Le rythme de l'alternance

1 semaine en centre de formation,
1 semaine en entreprise

Les débouchés à l'issue de la formation

L'objectif de cette formation est l'entrée dans la vie active dans des emplois de Pilote d'Installations recherchés par les entreprises.

Le titulaire du diplôme évolue dans les secteurs de l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, la transformation des pâtes à papiers et cartons, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, la céramique, la transformation des déchets...

Poursuites d'études possibles :

- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Industries céramiques
- BTS Industries papetières
- BTS Métiers de la mode - chaussure et maroquinerie
- BTS Métiers de la mode - vêtements