

Baccalauréat Professionnel (B.A.C. P.L.P.)

PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION

Le(La) titulaire du Bac pro P.L.P. prépare la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée. Il(Elle) conduit la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents. Il(Elle) suit et régule les dérives du processus de production. L'activité peut concerner plusieurs lignes ou systèmes de production.

Conditions d'accès

Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus.
Avoir signé un **contrat d'apprentissage** avec un employeur.
Être issu(e) d'un 2^{nde} générale.

Durée et organisation

2 ans (volume horaire : 1330h)
En **alternance** :
1 sem. entreprise / 1 sem. CFA
- 1^{er} année : 18 sem. au CFA (630h)
- 2^e année : 20 sem. au CFA (700h)

Validation

Baccalauréat Professionnel
Niveau 4

Le contenu de la formation

Enseignement professionnel :

Conduite de production.
Analyse fonctionnelle.
Génie mécanique.
Maintenance.
PSE.
Économie - Gestion.

Enseignement général :

Français.
Mathématiques - Sciences physiques.
Histoire et géographie.
Anglais.
Arts appliqués.
Éducation physique et sportive.

Les atouts de la formation

En 1^{ère} année, l'apprenti(e) doit produire un **rapport de stage** (présentation de l'entreprise, du service maintenant et de deux interventions).

En 2^e année, il(elle) doit réaliser un **dossier d'activités** dont le thème est validé par l'entreprise et l'Éducation Nationale et qui fait l'objet d'un mémoire et d'une soutenance comptant pour l'attribution du diplôme.

Poursuivre après le BAC...

B.T.S. Pilotage de procédés.
Certificat de qualification professionnelle.

Les débouchés

Pilote d'installations industrielles.
Conducteur(trice) de lignes.
Opérateur(trice) de fabrication.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation de la formation se fait en Ponctuel.

Des évaluations sont réalisées au cours de la formation afin de vérifier les connaissances et compétences acquises (mise en situation, oraux, devoirs écrits...).



BAC PRO

Pilote de Ligne de Production



Plurimédia
Préresse

Impression
Multiprocédés

Qualité &
Procédés
industriel

Finition &
Valorisation
du produit

AFI-LNR

Pôle interrégional de formation

Industries Graphiques - Papier Carton Transformation - Plurimédia

