

# 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



# 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<sup>nd</sup>e générale.

### Durée et organisation

**2 ans (1330h)**  
En **alternance** :  
1 sem. entreprise / 1 sem. CFA

### 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

La formation est financée par l'employeur.

La formation est validée par un diplôme d'état.

En 1<sup>ère</sup> année, l'apprenti(e) doit produire un **rapport de stage** (présentation de l'entreprise, du service maintenant et de deux interventions).

En 2<sup>e</sup> 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 CCF (Contrôle en Cours de Formation).

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

