

NOUVEAU  
À PAU (64)

# BAC PRO PLP

(PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION)

FORMATION EN ALTERNANCE



TECHNICIEN(NE) EN PILOTAGE  
DE LIGNE DE PRODUCTION  
OU AUTOMATISÉE

## LE MÉTIER

- Le (la) Pilote de Ligne de Production ou Pilote de Ligne Automatisée, est le (la) spécialiste de la conduite de ligne et de la gestion des procédés de production.
- Il (elle) est le (la) garant(e) des coûts, des délais et de la qualité attendus par le client.
- Il (elle) peut intervenir sur différents types de lignes ayant des postes coordonnés entre eux (fabrication, assemblage, conditionnement, embouteillage...).



## CONTACT



05 59 53 23 83



[formation-industries-adour.fr](http://formation-industries-adour.fr)

RETROUVEZ NOUS SUR :



# PROGRAMME DE LA FORMATION

## FORMATION PROFESSIONNELLE

- Analyse fonctionnelle des systèmes mécaniques
- Domaines techniques : pneumatique, hydraulique
- Génie électrique, automatisme
- Pilotage et conduite d'une ligne de production
- Organisation de la production : gestion, qualité, management des équipes
- Sécurité
- Habilitation électrique machine

## FORMATION GÉNÉRALE

- Français, communication
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Anglais
- Histoire, géographie et enseignement moral et civique
- Économie et gestion d'entreprise
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive

## LES MISSIONS

**Lire et interpréter** des documents techniques.

**Préparer, surveiller et réajuster** la production (réglages, essais, mise en route).

**Conduire** une machine.

**Assurer la continuité** des opérations pour éviter l'arrêt. (approvisionnement, maintenance de 1<sup>er</sup> niveau).

**Contrôler la qualité des produits** et renseigner les documents de suivi (papiers ou informatisés), dans une démarche d'amélioration continue.

**Faciliter l'intégration de nouveaux opérateurs**, assurer la coordination de l'équipe et coopérer avec les services supports (maintenance, QHSE, ordonnancement...).

## LES MODALITÉS

### DURÉE

- 1, 2 ou 3 ans en fonction du parcours antérieur

### NIVEAU D'ACCÈS

- Fin de 3<sup>ème</sup>
- Diplôme de niveau V (CAP, BEP)
- Réorientation suite à une seconde, première ou terminale (professionnelle, technologique ou générale)
- Diplôme de niveau IV (BAC) ou supérieur

### PRÉSENCE EN CENTRE DE FORMATION

- 19 semaines de 35 heures par an
- Les alternances sont d'environ 2 semaines

### VALIDATION

- Diplôme d'Etat Bac Pro PLP

### LIEU DE FORMATION

Pau (formation réalisée en partenariat avec Beau-Frêne Formation)



## POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques)
- BTS MS (Maintenance de Systèmes option Systèmes de Production)
- BTS CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique)
- BTS Pilotage de Procédés