

NOUVEAU
À PAU (64)

BAC PRO PLP

(PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION)

UIMM

PÔLE FORMATION
Adour

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

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

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^{er} 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^{ème}
- 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