



DSP PLPA

Pilote de Lignes de Production Automatisées

MÉTIER

Le pilote de lignes de production automatisées gère et optimise les lignes de production automatisées.

Il assure le bon fonctionnement des équipements, ajuste les paramètres techniques, et intervient en cas de dysfonctionnement.

Il participe au processus de maintenance des installations en réalisant des activités de niveau 2.

Il est force de proposition dans son activité quotidienne et participe à la veille technologique et à la démarche d'amélioration continue au sein de son entreprise en faisant par exemple appel aux outils de réalité augmentée.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Piloter et optimiser la production en atelier dans le respect des normes QHSSE, en résolvant les problèmes courants.
- Améliorer la performance des processus (coûts, rendement, impact environnemental) et assurer le bon fonctionnement du système automatique.
- Participer à la maintenance de niveau 2 et aux objectifs de Lean Management en collaboration avec les services supports.
- Intégrer la démarche d'amélioration continue en sécurité, qualité, et coûts, en promouvant l'innovation et la veille technologique.

EN ENTREPRISE

- **Communication** : rédiger des documents professionnels, prendre la parole en respectant les codes et utiliser les outils numériques. Renseigner les documents de suivi et les bases de données associées.
- **Pilotage d'une installation** : gérer la ligne de production, surveiller les installations et ajuster les paramètres pour atteindre les objectifs. Collecter les données pour améliorer le pilotage d'une ligne de production.
- **Maintenance** : identifier les problèmes techniques, participer à la maintenance préventive et corrective, et optimiser les systèmes de maintenance. (niveau 2).
- **Rôle en entreprise** : s'adapter à l'organisation, respecter l'éthique et l'environnement, et travailler en équipe ou en autonomie.

ET APRÈS ?

Poursuites d'études

BTS Maintenance des Systèmes de Production (BTS MS) - option A ▪ BTS Électrotechnique (BTS ET) ▪ BTS Assistance Technique d'Ingénieur (BTS ATI)

Postes possibles

Pilote de ligne de production industrielle ▪ Responsable de ligne de production industrielle ▪ Agent de préparation de la production

Lieu de formation
Mulhouse

Validation
Diplôme du Conservatoire National
des Arts et Métiers

Prérequis et modalités :

- Être titulaire d'un diplôme ou d'une certification de niveau 4 - Niveau bac
- Être âgé de 15 à 29 ans révolus

Pour les plus de 29 ans,
possibilité de se former en contrat de
professionnalisation (nous consulter)

Capacité d'accueil : 12 places
Durée de la formation : 12 mois
Certification/Diplôme : niveau 4
Code RNCP : RNCP37221
Date de publication : 11-01-2023

Formation dispensée
en partenariat avec

le **cnam**
Grand Est

PLUS D'INFOS ↓



Renseignements

Bas-Rhin
03 88 37 22 08
Haut-Rhin
03 89 46 89 97

info@formation-industries-alsace.fr
www.formation-industries-alsace.fr