

FORMATION
CERTIFIANTEéligible
CPFFORMATION
INSCRITE AU
RNCP

AFPI-ITIBANOR

UIMM

PÔLE FORMATION

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Pilote de Systèmes de Production Automatisée*

* Cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation

www.formation-industries-bn.fr

Le Métier

Le (la) pilote de systèmes de production automatisée met en service une ou plusieurs installations, et gère les flux de production et le bon fonctionnement des machines.

Il ou elle doit être capable de :

- ⊙ Conduire différents postes d'opérateurs de la ligne ou du système de production automatisée
- ⊙ Organiser l'activité et les moyens nécessaires de la ligne ou du système de production dont il (elle) coordonne techniquement la conduite
- ⊙ Accompagner le personnel de production dans la mise en place des plans d'actions
- ⊙ Vérifier la bonne exécution des inspections et travaux périodiques de maintenance préventive spécifiée dans les procédures
- ⊙ Assurer les opérations de maintenance curative de niveau 2 (norme AFNOR) de la ligne ou du système dont il (elle) coordonne techniquement la conduite, avec l'appui technique du service maintenance
- ⊙ Collecter des informations auprès du personnel de production concernant les difficultés de réalisation de la production
- ⊙ Identifier les sources d'amélioration et formuler des propositions
- ⊙ Apporter une valeur ajoutée dans un groupe de travail associant la production et les services support

Public

- ⊙ Salariés dans le cadre de la formation continue
- ⊙ Salariés souhaitant valider leurs compétences par une démarche de certification
- ⊙ Jeunes diplômés

INFORMATIONS – RENSEIGNEMENTS

Fabrice GENEVIEVE 02 31 46 77 05
fgenevieve@fibn.fr

Programme

- ⊙ Communication – Passage de consignes
- ⊙ Connaissance entreprise
- ⊙ Evaluation des risques
- ⊙ Qualité – QRQC
- ⊙ Prévention - Sécurité – Environnement
- ⊙ Gestion de production
- ⊙ Outils de résolutions de problèmes
- ⊙ Démarche 5S
- ⊙ Initiation à la robotique
- ⊙ Lecture de plans – Métrologie
- ⊙ Mécanique
- ⊙ Pneumatique – Hydraulique
- ⊙ Electrotechnique - Electronique
- ⊙ Automatisme
- ⊙ Informatique
- ⊙ Conduite de projet et préparation certification

Durée et Lieux

Le lieu est à définir et la durée s'effectue selon la définition du besoin et l'évaluation pré formative.

Capacité d'accueil

Entre 8 et 12 apprenants par session

Prérequis

Les candidats doivent savoir lire, écrire, compter et disposer d'une première expérience en milieu industriel.

Prise en charge

Contrat de professionnalisation
(-26 ans et + 26 ans)
Salarié en CPF, CIF, VAE et Période de Professionnalisation

Certification

**CQPM Production de Système de Production
Automatisé - n° 0119**

Les Certificats de Qualification Paritaires de la Métallurgie (CQPM) certifient vos capacités professionnelles

