



RÉVÉLEZ-VOUS
DANS L'INDUSTRIE
DE DEMAIN

FICHE FORMATION INITIALE :
MÉTIER DE L'INDUSTRIE

■ CODE : BP-PLP

BAC PROFESSIONNEL PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION (PLP)

Objectifs

- Piloter une ligne ou un système de production
- Proposer des améliorations et des pistes de résolution de problèmes
- Assurer un suivi de production
- Analyser les indicateurs clés
- Communiquer efficacement les résultats
- Identifier les différents risques et appliquer des mesures de prévention
- Gérer les compétences techniques des personnels affectés sur la ligne

Niveau de sortie

- IV (BP, BT, Bac pro)

Recrutement

- 1 Dossier de candidature
- 2 Entretien de motivation
- 3 Décision d'admissibilité
- 4 Recherche d'une entreprise
- 5 Signature du contrat et de la convention de formation

Métiers visés

Ce diplôme donne accès à des métiers du secteur industriel ayant des processus complexes.

- Pilote de ligne de production alimentaire
- Pilote de machine onduleuse
- Pilote de machine à papier
- Opérateur sur machine à commande numérique

Compétences

- Être capable d'assurer une production
- Être en mesure de contrôler la qualité de la production
- Être en capacité de faire des interventions de maintenance de premier niveau
- Analyser la fiabilité, la maintenabilité et la sécurité de la ligne de production

Programme

- 1 Organisation et gestion de production
- 2 Qualité / Contrôle
- 3 Analyse fonctionnelle et structurelle des systèmes
- 4 Mécanique, automatisme et informatique industrielle

Équipements obligatoires

- EPI (fournis par Hall32)
- PC portable HP = 50% du prix d'achat à votre charge avec facilité de paiement

Financement

- 2^{nde} : coûts pédagogiques pris en charge par Hall 32
- 1^{ère} et Terminale : coûts pédagogiques pris en charge par les OPCO

Prix de la formation

- [Voir grille France Compétences](#)

Modalités d'évaluations

- CCF
- Soutenance de rapport de stage
- Épreuve écrite

Taux d'obtention

- 100%

Poursuite d'études

- BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP)
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés (CRSA)
- BTS Assistant Technique d'Ingénieur (ATI)

Équivalences et passerelles

- Pour toute information veuillez nous contacter à l'adresse suivante : cfa@hall32.fr



Durée de la formation :
3 ans - 2660h

Début de la formation :
Septembre



Pré-requis/conditions d'entrée :
Avoir le brevet des collèges



Accès aux personnes à mobilité réduite sur tout le centre