



Agent de Maintenance des Systèmes de Production

PROFESSIONNALISATION

RESPONSABLE DE LA FORMATION :
Joseph FRANKOWSKI
infos@lamaisondelentreprise.com

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION :
Katia FAVREAU
03 86 49 26 14
accueil.afpi@lamaisondelentreprise.com

UN MÉTIER

Descriptif

L'opérateur de maintenance a une fonction primordiale dans le bon déroulement du processus de fabrication. Avec la modernisation de l'outil de production, il ne peut plus se contenter de réparer les pannes, il doit les prévenir. Il dispose donc de connaissances en mécanique, en électrotechnique, en hydraulique et en pneumatique. Elles lui permettent d'assurer l'entretien des installations, les contrôles et, au besoin, de diagnostiquer la panne et de réparer rapidement. Dans un système de production où tout arrêt, même temporaire, de la chaîne cause de graves problèmes de logistique, l'opérateur de maintenance occupe donc une fonction stratégique.

Vos activités en entreprise

- Assurer les opérations de maintenance préventive et/ou corrective sur des ensembles comprenant plusieurs technologies (mécanique - électrotechnique, pneumatique, hydraulique).
- Savoir diagnostiquer les causes de dysfonctionnement et exécuter les opérations de maintenance.
- Respecter et assurer la sécurité dans l'entreprise.

UNE FORMATION

Public concerné

- Niveau 3e

Connaissances à acquérir

- Dessin technique (langage universel technique)
- Technologie de construction (définition de composants d'un ensemble mécanique)
- Analyse d'un ensemble mécanique (lecture de plan mécanique, rappel des règles fondamentales de la mécanique-surtout les règles de remontage)
- Application à travers des travaux pratiques

Recrutement

Le recrutement est réalisé par l'entreprise d'accueil. Le candidat doit effectuer une inscription dans le centre de formation en demandant un dossier de candidature. Ce dossier sera examiné par une commission et le candidat pourra être invité à se présenter à un entretien de motivation.

Cette formation peut être préparée en formation continue, contrat individuel de formation ou Droit Individuel à la formation (DIF). Nous consulter.

Agent de Maintenance des Systèmes de Production

➡ Organisation - Statut durant la formation

- La formation se déroule sur le site d'Auxerre.
 - L'alternance est organisée en fonction des besoins de l'entreprise.
- Au travers d'une relation tripartite (entreprise, apprenant, centre de formation) coordonnée, la pédagogie de l'alternance permet d'acquérir, pas à pas, de façon individualisée les compétences et savoirs professionnels liés à l'exercice du métier. Les périodes en entreprise et en centre de formation se succèdent pour constituer des phases pédagogiques.
- Le jeune est considéré comme salarié de l'entreprise avec un contrat de travail à durée déterminée.

➡ Validation des études

- **Validation professionnelle :**
Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie
"Agent de Maintenance des Systèmes de Production"

La participation à la formation et la validation des compétences peuvent également donner lieu à un positionnement dans la convention collective dans les entreprises qui ne font pas partie de la branche métallurgique.

Modalités de délivrance du certificat:

- réussite aux épreuves
- notation en entreprise

UN EMPLOI

Le contrat de professionnalisation

C'est un contrat de travail commun aux **jeunes de 16 à 25 ans** sortis du système scolaire et aux **demandeurs d'emploi de plus de 26 ans** permettant d'accéder à une qualification reconnue en alliant des périodes d'enseignement général, l'exercice en entreprise d'activités en rapport avec la qualification visée.

La durée des contrats est comprise **entre 6 et 12 mois**. Un accord de branche peut dans certains cas porter cette durée à 24 mois. (nous consulter).

La rémunération varie de 55 % du SMIC au SMIC ou 85 % du minimum conventionnel, en fonction de l'âge et du niveau d'études.

Financement :

L'entreprise d'accueil bénéficie d'exonérations de charges sociales pour les jeunes de moins de 26 ans et les salariés de plus de 45 ans ainsi que de financements spécifiques. (Nous consulter).