



Opérateur(trice) en maintenance industrielle

PRODUCTION,
TRANSFORMATION

MAINTENANCE
ET ENERGIE

En quelques mots

L'opérateur(trice) de maintenance industrielle est en charge du diagnostic de dysfonctionnement des équipements et de la préparation et réalisation des interventions de maintenance. Sous le contrôle de son responsable, il/elle travaille en équipe et alterne action sur le terrain et surveillance centralisée sur écran, tout en identifiant des axes d'amélioration.

Autres appellations

Agent de maintenance industrielle



Environnement de travail

L'opérateur(trice) de maintenance industrielle travaille en équipe et en faction. Il/elle doit également effectuer des astreintes lorsque cela est nécessaire. Ce rythme de travail particulier lui permet d'avoir des jours de repos consécutifs. Il/elle apprend et consolide constamment ses connaissances des procédés de fabrication, et son métier implique un apprentissage permanent des nouvelles technologies.



Comment accéder à ce métier ?

Il est possible d'accéder à ce métier avec un niveau Bac. Il existe un Bac professionnel spécifique au métier : le Bac professionnel MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés). Il/elle pourra accéder au métier en obtenant le Certificat de Qualification Professionnelle Interbranches d'Opérateur en maintenance industrielle, en alternance.

Perspectives professionnelles

Après quelques années d'expérience, l'opérateur de maintenance industrielle peut évoluer vers le métier de technicien de maintenance industrielle ou vers un autre secteur de l'entreprise (fabrication, transformation...). Cette évolution dépend de son implication, de sa performance et de son sens des responsabilités qui lui permettront de pouvoir manager une équipe par la suite.



Ils parlent de leur métier

“ J'ai un métier qui consiste à préparer les interventions en maintenance. Je suis souvent avec mon responsable de maintenance ou le technicien de maintenance à aider sur les contrôles des machines et la réalisation d'un diagnostic simple sur les équipements. Quand un problème est identifié, je suis là pour remplacer les pièces qui fonctionnent mal et m'assurer que le problème a été résolu. J'ai plusieurs machines à gérer ce qui rend mon métier stimulant. On a toujours quelque chose à faire, à réparer. ”