



INDUSTRIE

Cette offre de formation
est éligible à

**MON
COMPTE
FORMATION**

moncompteformation.gouv.fr



TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

RNCP : 35191
ROME : I1310-I1309-I1304
CPF : 19095

AVEC LE TITRE PROFESSIONNEL



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

En référence aux normes industrielles, le (la) technicien(ne) de maintenance industrielle réalise toutes les actions, durant le cycle de vie d'un équipement, destinées à le maintenir ou à le rétablir dans un état dans lequel il accomplit la fonction requise.

Les activités du technicien de maintenance industrielle visent trois grands objectifs :

- redémarrer un équipement en panne le plus vite possible : c'est la maintenance corrective, qui consiste à poser un diagnostic, à réaliser la réparation par des actions appropriées, puis à remettre en service
- éviter l'apparition de pannes : c'est la maintenance préventive, constituée de contrôles, de relevés, de nettoyage et d'échanges. On distingue les maintenances préventives systématique et conditionnelle
- améliorer la disponibilité des équipements industriels en réalisant des modifications techniques ou organisationnelles sur les actions de maintenance et de production : c'est la maintenance améliorative



Contenus

CCP - 01. Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industrie

CCP - 02. Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel

CCP - 03. Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé

CCP - 04. Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées



Public concerné

Demandeurs d'emploi



Prérequis

Disposer d'un niveau CAP ou BEP technique ou du même niveau d'un autre domaine avec 3 années d'expériences professionnelles du secteur. Connaissance et compréhension de la langue française (écrit, oral). Maîtrise des 4 opérations de base mathématiques. Disposer d'un esprit technique et le goût du travail manuel. Rigueur, précision et respects des procédures techniques. esprit logique et curiosité pour s'adapter aux nouvelles normes



Modalités d'accès

Test écrit et entretien de motivation



Délai d'accès à la formation

Avant le début de la formation



Méthodes et modalités d'évaluation

Les candidats sont évalués par un jury au vu :

- D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s)
- D'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat



Personne en situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.



Modalité de formation

Mixte présentiel/distanciel



Tarif *

--



Financements

Par la Région Hauts-de-France avec le soutien de l'Union européenne.



Lieu

Lycée Beaupré
Avenue de beaupré
59320 Haubourdin



Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.



Durée de la formation

Durée en centre : 795 h
Durée en entreprise : 350 h



Réunions d'informations collectives

> Nous consulter

Pour + d'infos

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



Contactez-nous

GRETA Lille Métropole

@ contact.greta-lille@ac-lille.fr

☎ 03 20 74 67 10

Bastien Deru

Conseiller en formation Continue

@ Bastien.deru1@ac-lille.fr

☎ 06 58 45 86 82

Ludivine Prudhomme

Assistante de formation

@ Ludivine.prudhomme1@ac-lille.fr

☎ 06 06 58 45 88 60