



INDUSTRIE



DEVENEZ TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

RNCP : 35191
CPF : 19095
FORMACODE : 31624

AVEC LE TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE



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

Le (la) technicien(ne) de maintenance industrielle veille au bon fonctionnement des équipements industriels et réalise ainsi les actions destinées à maintenir ou à rétablir en état les composants mécaniques, les circuits de distribution électrique, les éléments pneumatiques...

Ses activités visent ainsi plusieurs objectifs :

- > Evaluer une défaillance et redémarrer un équipement industriel en panne rapidement ;
- > Eviter l'apparition de pannes et de dysfonctionnements et effectuer la maintenance préventive des équipements industriels ;
- > Améliorer le rendement des équipements industriels en proposant des améliorations, des modifications techniques ou organisationnelles.

L'activité s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de transport, de sociétés de services, de services après-vente de constructeurs ou de distributeurs d'équipements, des armées en relation avec différents intervenants. Elle peut s'effectuer en hauteur, en zone à risques et impliquer le port de charges.

Les principaux métiers :

- > Technicien(ne) de maintenance industrielle ;
- > Technicien(ne) de mise en service d'équipements industriels ;
- > Électromécanicien(ne) de maintenance industrielle ;
- > Électricien(ne) ou mécanicien(ne) de maintenance industrielle.



Contenus

Notre formation est organisée autour des blocs de compétences suivants :

- > Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel ;
- > Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel ;
- > Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant ;
- > Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations.

Des modules complémentaires en SST, prévention sécurité au travail, habilitations électriques, travail en hauteur, usage du numérique et communication professionnelle seront proposés durant la formation.



Public concerné

Tout public



Prérequis

Avoir un premier niveau de connaissances dans un domaine technique et un projet professionnel dans l'industrie. Savoir lire, écrire et compter.



Modalités d'accès

Sur positionnement, via un test écrit et un entretien de motivation en amont de la formation.



Délai d'accès à la formation

Nous consulter.



Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation en situation pratique.
Evaluation en fin de formation avec une mise en situation et un entretien devant un jury. Validation par un Titre Professionnel de niveau 4 (BAC).



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

Présentiel-Alternance d'apports théoriques, d'échanges de pratiques et de mises en pratique au travers d'étude de cas. Travail en mode projet favorisant autonomie et responsabilisation.



Tarif

Formation accessible gratuitement au public relevant du Programme Régional de Formation du Conseil Régional des Hauts-de-France.



Financements

Région des Hauts-de-France dans le cadre du Programme Régional de Formation.



Lieu

Greta Grand Hainaut
Lycée PJ Laurent
Rue Laudeau 59580 Aniche



Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.



Durée de la formation

Du 06/03/2023 au 20/12/2023
Durée en centre : 725 heures
Durée en entreprise : 420 heures



Réunions d'information collectives

Au Greta Grand Hainaut
Lycée PJ Laurent à Aniche
> 01/02/2023 à 09h00
> 13/02/2023 à 09h00

Pour + d'infos

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



Contactez-nous

Thierry VANEECLOO
Conseiller en Formation Continue
@ thierry.vaneecloo@ac-lille.fr

06.71.04.03.15