

Liberté Égalité Fraternité



Titre Professionnel Technicien supérieur de maintenance industrielle

Métiers et emplois visés :

- Opérateur de maintenance mécanique industrielle
- Electromécanicien / Electromécanicienne d'équipements industriels
- Technicien itinérant -Technicien / Technicienne de maintenance en équipements industriels
- Technicien / Technicienne de maintenance d'équipements d'exploitation
- Chef d'atelier d'entretien et de maintenance industrielle
- Chef d'équipe de maintenance industrielle
- Technicien électrotechnicien / Technicienne électrotechnicienne en installation industrielle

Public concerné:

Demandeur.euse d'emploi Jeune 16-29 ans Salarié.e Individuel.le autre

Objectifs de la formation :

Le technicien supérieur de maintenance industrielle réalise toutes les actions techniques, administratives et de management destinées à maintenir ou rétablir un matériel en état de fonctionnement (machine, machine-outil, ligne de production...). En particulier, ses missions comportent les interventions techniques sur des installations industrielles, l'organisation de la gestion de la maintenance et la proposition des améliorations techniques et organisationnelles.

Ses interventions techniques se situent dans les domaines électromécaniques, électrotechniques, mécanique et hydraulique. Il travaille seul ou en équipe et collabore étroitement avec les services achats, bureau des méthodes, bureau d'études et service production.

Contenu de la formation:

- Réalisation d'interventions de maintenance préventive et corrective en électromécanique, pneumatique, automatisme, mécanique et hydraulique
- Concevoir un plan de maintenance
- Animer une équipe, organiser et planifier la mise en œuvre
- Renseigner et exploiter un progiciel de gestion de maintenance assistée par ordinateur
- Etudier, concevoir et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative

Méthodes et outils pédagogiques :

- Formation alternant les apports théoriques et pratiques s'appuyant sur des situations réelles
- Travaux en groupe, sous-groupe, individuel
- Mises en situation sur des équipements industriels

Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

Durée indicative en centre de formation :

1120 heures

Durée indicative en entreprise :

280 heures

GRETA PORTES NORMANDES



Liberté Égalité Fraternité



Pré-requis:

- Posséder une expérience professionnelle
- Posséder un diplôme de Niveau V dans des filières en lien avec le titre et/ou une expérience significative dans le domaine industriel, technique ou technologique
- Posséder un diplôme de Niveau IV ou plus et être engagé dans une reconversion professionnelle (validée par le prescripteur), porter un intérêt pour les activités professionnelles dans le domaine industriel

Modalités d'admission:

- Sur dossier
- Sur entretien
- Sur tests

Niveau d'entrée:

Obligatoire: information non communiquée

Niveau de sortie :

niveau 5 (BTS, DUT)

Validations:

- Attestation de formation
- Habilitation électrique B1

Financement:

Apprentissage
Contrat de professionnalisation
CPF transition
Financement individuel
Financement sur fonds publics

Éligible au CPF

Code CPF:

Tarif de référence :

Formation organisée et financée par la Région Normandie pour les demandeurs d'emploi dans le cadre du programme Qualif. Pour les autres dispositifs, nous consulter

Lieu(x) de formation :

LOUVIERS

Accès Handicapés:

Accessibilité PMR

Prochaines dates:

Formation du 05/09/2023 au 28/06/2024

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Cédric QUEVAL Téléphone : 02 32 96 04 84

Courriel: cedric.queval@ac-normandie.fr

GRETA PORTES NORMANDES