

Titre professionnel Technicien de maintenance industrielle

Métiers et emplois visés :

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Electromécanicien(ne) de maintenance industrielle
- Electricien(ne) ou mécanicien(ne) de maintenance industrielle

Public concerné :

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

Objectifs de la formation :

- Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
- Réparer les éléments électrotechniques, pneumatiques, mécaniques, hydrauliques d'un équipement industriel
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels.

Contenu de la formation :

Domaine professionnel :

- Électricité, pneumatique, hydraulique, mécanique et leurs technologies associées
- Méthodologie de maintenance et ses outils (AMDEC, 5M...)
- Asservissements

Maintenance des équipements industriels : diagnostic et actions correctives, maintenance préventive

- Sécurité : SST, habilitation électrique B0, BR
- Communication écrite : DSPP, rédaction de compte rendu
- Calculs professionnels

Domaine transversal

- Bureautique : initiation, perfectionnement Word/Internet

Méthodes et outils pédagogiques :

- Alternance d'apports théoriques et de mise en application ;
- Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire.
- Un positionnement est réalisé en amont du parcours pour déterminer le nombre d'heures en fonction des acquis et des objectifs à atteindre.
- Formation mêlant périodes en centre et périodes en entreprise
- Formation individualisée

Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

Durée indicative en centre de formation :

945 heures

Durée indicative en entreprise :

280 heures

GRETA PORTES NORMANDES

Siège social : lycée Aristide Briand - 2, rue Pierre Séward - 27031 Évreux cedex
N° SIRET : 192 700 169 000 27 - N° de déclaration d'activité : 28270198127
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Pré-requis :

- 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 :

- 1 entretien individuel
- CV et lettre de motivation

Niveau d'entrée :

Obligatoire : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

Niveau de sortie :

niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

Validations :

- Titre du Ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social Niveau 4 (Bac)
- Validation d'un Titre Professionnel de Technicien de Maintenance Industrielle
- Certificat de compétences professionnelles
- CCP - Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- CCP - Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- CCP - Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
- CCP - Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées

Financement :

Contrat de professionnalisation
CPF
CPF transition
CSP
Financement individuel
Financement sur fonds publics
Plan de développement des compétences
ProA

Tarif de référence :

15€/heure

Lieu(x) de formation :

FLERS

Accès Handicapés :

Antenne accessible en rez de chaussée. Le référent handicap de l'antenne se tient à la disposition des personnes en situation de handicap, de l'accueil jusqu'à la fin de la formation suivie.

Prochaines dates :

Formation du 18/09/2023 au 04/06/2024

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Sandrine BINET
Téléphone : 02 33 98 48 50
Courriel : sandrine.binet@ac-normandie.fr

GRETA PORTES NORMANDES

Siège social : lycée Aristide Briand - 2, rue Pierre Séward - 27031 Évreux cedex
N° SIRET : 192 700 169 000 27 - N° de déclaration d'activité : 2827 01981 27
Document non contractuel, peut-être soumis à modification