

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 :

- 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 :

910 heures

Durée indicative en entreprise :

196 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 : 2827 01981 27
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Pré-requis :

- Posséder un diplôme de Niveau 3 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 4 ou plus et être engagé dans une reconversion professionnelle (validée par le prescripteur si demandeur d'emploi), 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 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

Certification :

+ d'informations sur la certification RNCP35191 (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur le lien suivant <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35191/>.

Financement :

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

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

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Cyril DEBREE
Téléphone : 06 02 10 62 05
Courriel : greta-portes-normandes-elbeuf-industrie@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