

Titre professionnel de Technicien de maintenance industrielle

Domaine de la formation :

Métallurgie - Industrie

Objectifs de formation :

Compétences visées.

La formation conduit à se perfectionner et à développer des compétences pour devenir technicien de maintenance au sein des entreprises industrielles de tous secteurs. A l'issue de la formation, le bénéficiaire est capable de :

- Contrôler, surveiller et entretenir régulièrement les équipements (entretien préventif)
- Détecter l'origine d'une panne (sur place ou à distance), établir un diagnostic
- Intervenir en cas de panne
- Proposer des solutions pour optimiser sécurité et performance des matériels (veille)
- Conseiller et former les utilisateurs aux matériels
- Actualiser des données techniques
- Apporter un appui technique à une équipe

Contenu :

Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel : remise en état ou échange fonctionnellement équivalent des éléments d'un équipement industriel : éléments de circuits électriques et pneumatique, éléments d'instrumentation et de régulation d'un procédé industriel simple, éléments d'automatismes.

Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel : remise en état d'un mécanisme d'un équipement industriel - réalisation d'un échange fonctionnellement équivalent d'un mécanisme ou d'un sous-ensemble d'un équipement industriel - remise en état ou réalisation d'un échange fonctionnellement équivalent d'éléments de circuits hydrauliques.

Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé : rédaction des documents de maintenance (gamme, mode opératoire, fiches de visites) - test de l'instrumentation d'un process - remise en service des équipements pluritechnologiques de production.

Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées :

- **Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels :** rédaction des documents de maintenance (gamme, mode opératoire, fiches de visites) - test de l'instrumentation d'un process - remise en service des équipements pluritechnologiques de production
- **Réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées :** formulations de propositions d'actions d'amélioration continue sur un équipement industriel - réalisation d'une amélioration ou d'une modification technique sur un équipement industriel



INVESTIR
DANS VOS
COMPÉTENCES



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

Formation financée par la Région Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du dispositif HSP 1er niveau de qualification.

Public concerné :

Tout public, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

Information sur le public visé :

- Expérience professionnelle souhaitée dans un milieu industriel, technique ou technologique. - Aptitudes souhaitées : curiosité technique, capacités de raisonnement et d'analyse, esprit méthodique, organisation et autonomie, souplesse relationnelle ; réactivité accompagnée de calme et de rigueur vis-à-vis des dépannages, ceux-ci nécessitent en effet de ne pas avoir peur de prendre des décisions et d'agir dans des situations risquées, tout en respectant strictement des consignes de sécurité.

Editée le 01/12/2020 | Page 1/2

Conditions spécifiques - Pré-requis :

Niveau de français et mathématiques de classe de 1ère ou de fin de BEP ou équivalent.

Lieu de formation :

Lycée Jean Moulin - 1 rue Albert Buisson 79100 Thouars

Résultat attendu :

Titre professionnel Technicien de maintenance industrielle

Positionnement :

Oui

Formation certifiante :

Oui

Niveau de la certification :

Niveau IV

Niveau à l'entrée en formation :

Niveau V ou IV

Type de parcours de formation :

Parcours individualisé

Modalités d'enseignement :

Enseignement en présentiel

Modalités d'entrées-sorties :

Entrées et sorties à dates fixes. Nous consulter

Rythme de la formation :

Temps plein

Prise en charge des frais possible :

Prise en charge possible selon le statut et la situation de la personne concernée.

Session(s) :

Période	Date de début	Date de fin	Nombre d'heures totales de la formation	Nombre d'heures en centre	Nombre d'heures en entreprise	Prix horaire TTC	Prix total TTC
2021/2022	27/09/2021	30/06/2022	Selon positionnement	Selon positionnement	Selon positionnement	Nous consulter	Sur devis, nous consulter

Eligible CPF :

Oui

Renseignements spécifiques sur l'organisme :

Datadock : le Greta Poitou-Charentes est référencé par tous les financeurs de la formation professionnelle.

Contact :

Agence de Thouars

05 49 67 97 99

commercial.greta.agence-thouars@ac-poitiers.fr