

Technicien·ne Supérieur en Maintenance Industrielle

Date de dernière mise à jour 31 mars 2021

Métier

Technicien·ne de terrain polyvalent (mécanique, électricité, automatisme), il·elle optimise la disponibilité des moyens de production et doit savoir dépanner, réparer, améliorer les équipements et anticiper les dysfonctionnements.

Durée et organisation

Formation en continu

- **Durée** : 10 mois | 1325 heures dont 1010 heures au centre et 315 heures en entreprise
- **Stages** : 2 périodes en entreprise sont prévue

Lieu | Date

LORIENT | de septembre 2022 à juillet 2023

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- remettre en état ou réaliser un échange d'équipements mécaniques, électriques, pneumatiques ou automatiques d'un équipement industriel,
- diagnostiquer une défaillance sur un équipement industriel automatisé
- mettre en service un équipement industriel,
- mettre en oeuvre des opérations courantes de maintenance préventive,
- réaliser une amélioration ou une modification technique sur un équipement industriel.

Bon à savoir

Les métiers de la maintenance impliquent de la disponibilité. L'emploi est

Admission

Public

- Les personnes de moins de 26 ans en recherche d'emploi.
- Les personnes de plus de 26 ans et +, inscrites à Pôle Emploi.

Pré-requis d'entrée en formation

- Niveau Bac
- Bases en mathématiques
- Bonne connaissance du milieu industriel
- Aptitude relationnelle et capacité à animer une équipe

Qualités requises : bonne dextérité et précision manuelle, bonne vision, aptitude à la concentration, capacité à respecter des instructions de fabrication et de sécurité.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de candidature, entretien collectif et/ou individuel

Délais d'accès

Les processus d'intégration sont organisés 3 mois avant le démarrage des sessions de formation. Les sessions sont définies par le financeur et consultables sur le site du Gref.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

souvent assorti d'astreintes, de travail de nuit et de week-end. Chez les prestataires de service, le travail peut générer des déplacements d'un site à un autre. Il faut également faire preuve de polyvalence et être capable de passer d'un travail de saisie de données à une intervention «en urgence» sur le terrain dans des conditions parfois difficiles.

SECTEURS CONCERNÉS

Toutes industries: mécanique, biens d'équipement, production d'énergie, automobile, prestataires de services, électronique, industrie pharmaceutique, agroalimentaire, chimie, plasturgie,

Programme

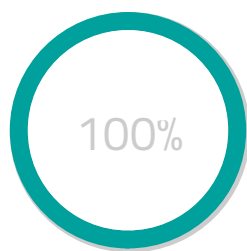
- Electricité industrielle
- Mécanique
- Pneumatique et hydraulique
- Automatismes
- Sécurité
- Gestion de maintenance
- Diagnostic
- Management

Habilitations

- Habilitation Electrique B1V B2V BR Habilitation Electrique B1V B2V BR
- Titre Pro TSMI 00240 Titre Pro TSMI 00240

Indicateurs de performance

- Réussite à l'examen :



- Satisfaction stagiaire :



Indicateurs mis à jour le 03/12/2020

Coût

- Demandeur d'emploi : formation gratuite (financée par le Conseil Régional de Bretagne et le Fonds Social Européen), aide financière possible selon critères définis par la région Bretagne (nous consulter).
 -
- Salarié.e : des financements sont possibles selon les situations (CPF, CPF Projet de Transition Professionnelle, plan de formation de l'employeur, CSP Contrat de Sécurisation Professionnelle, CFP,...).

Nos conseillers vous accompagnent dans le montage financier de votre projet de formation.

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats es sont présentés es aux épreuves générales et techniques du **Titre Pro TSMI - Technicien ne Supérieur de Maintenance Industrielle**, diplôme délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Validation

Titre Pro TSMI - Technicien ne Supérieur de Maintenance Industrielle - Niveau 5 (BTS/DUT), délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

La certification est organisée en blocs de compétences pouvant être suivis individuellement suite à une validation partielle.

Contacts

- Brest - Quimper | 02 98 02 23 02
- Bruz - Redon - Vitré | 02 99 52 54 66
- Lorient | 02 30 17 02 23
- Plérin | 02 56 44 82 07

A noter

Dispositif Conseil Régional de Bretagne

Cette formation est également proposée dans le cadre de contrats d'alternance.