

TITRE PRO TSMI - Technicien·ne Supérieur de Maintenance Industrielle

Date de dernière mise à jour 06 mai 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 contrat d'apprentissage

- **Durée** : 12 mois | 672 heures de formation
- **Alternance** : 1 sem. en centre | 3 sem. en entreprise
- **Démarrage** : cette formation est proposée en entrée/sortie permanente, tout au long de l'année, sur nos sites de Quimper et Vitre.

Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

Lieu | Date

BREST | de septembre 2021 à août 2022

BRUZ / RENNES | de septembre 2021 à août 2022

LORIENT | de septembre 2021 à août 2022

PLERIN / SAINT BRIEUC | de septembre 2021 à août 2022

QUIMPER | de janvier 2021 à décembre 2021

REDON | de septembre 2021 à août 2022

VITRE | de janvier 2021 à décembre 2021

VITRE | Du 29/10/2021 au 29/10/2021

VITRE | Du 29/10/2021 au 29/10/2021

VITRE | Du 25/02/2022 au 25/02/2022

VITRE | Du 28/10/2022 au 28/10/2022

VITRE | Du 28/10/2022 au 28/10/2022

Admission

Public

- Etre âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- Etre de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter).

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 pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

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

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 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
- Automatisme
- Sécurité
- Gestion de maintenance
- Diagnostic
- Management

réfèrent handicap du centre)

Coût

Formation gratuite et rémunérée

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, réfèrent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

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

- Exercices pratiques et théoriques

Validation

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

Contacts

- Brest | 02 98 02 23 07
- Bruz (Rennes) | 02 99 52 54 31
- Lorient | 02 97 76 69 33
- Plérin (St-Brieuc) | 02 96 74 73 14
- Quimper | 02 98 74 94 98
- Vitré | 02 99 74 23 66

A noter

Formation possible pour les **demandeurs d'emploi** dans le cadre des formations financées par le Conseil Régional de Bretagne ou Pôle Emploi.

