

TITRE PRO Technicien(ne) de maintenance industrielle (TMI)

Cette formation est destinée aux...

INFORMATIONS

- Formation gratuite et rémunérée pour le stagiaire et prise en charge par l'opérateur de compétences, pour l'entreprise.
- Durée : 85 jours
- Rythme d'alternance : 1 à 2 semaines par mois en formation / 2 à 3 semaines en entreprise (15 semaines de formation réparties sur 12 mois)
- Formation réalisée sur un plateau technique disposant d'équipements industriels
- Tarifs formation continue : [nous consulter pour l'obtention d'un devis](#)
- Certificateur : Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion
- Date d'enregistrement : 15/01/2021 pour 5 ans

Objectifs

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées
- Sécurité / Hygiène / Qualité
- Formation Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- Connaissance des métiers de l'agroalimentaire
- Règles de vie en entreprise
- Habilitation électrique
- Accompagnement dossier professionnel
- Préparation à l'examen

Programme

- Pneumatique
- Hydraulique
- Mécanique
- Électrotechnique
- Maîtrise d'un équipement industriel automatisé
- Automatismes
- Rédiger et renseigner les documents opérationnels de maintenance
- Mettre en œuvre les opérations courantes de maintenance préventive
- Amélioration continue et technique
- Réaliser une amélioration ou une modification technique
- Accompagnement dossier professionnel
- Retours d'expérience

Blocs de compétence

- **RNCP41536BC01** - Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
Remettre en état ou remplacer les composants électriques, d'automatismes et pneumatiques d'un équipement industriel afin d'assurer son bon fonctionnement et sa remise en service dans les conditions requises.
- **RNCP41536BC02** - Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
Remettre en état ou remplacer les mécanismes et circuits hydrauliques d'un équipement industriel en garantissant la fiabilité et la continuité de fonctionnement des installations.
- **RNCP41536BC03** - Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel
Diagnostiquer les pannes sur des systèmes automatisés, réaliser les opérations de remise en service et accompagner les utilisateurs afin de garantir une exploitation optimale des équipements.
- **RNCP41536BC04** - Assurer la maintenance préventive et améliorer les équipements industriels

Diplôme : BAC / BP (diplôme de niveau 4)

Secteur : Maintenance

Durée : 12 mois

En bref

Niveau prérequis :

Pas de diplôme

Niveau du diplôme visé :

BAC / BP (diplôme de niveau 4)

Public : Tous

Modalités d'admission :

Ouvert aux personnes en poursuite d'études, ou en reconversion professionnelle
Réception des candidatures : toute l'année
Entretien de motivation + test
Inscription ouverte jusqu'à une semaine avant le début d'une formation
Votre inscription dans la formation est définitive dès que vous avez signé un contrat de professionnalisation ou en apprentissage avec un employeur.

Code RNCP :

41536

Le campus



IFRIA Ile-de-France

45 rue Liancourt
75014 PARIS

Téléphone : 07.82.06.81.54

Email : contact.idf@ifria.net

Site : <https://www.ifria-idf.fr/>

Réaliser les opérations de maintenance préventive, formaliser les interventions, proposer et mettre en œuvre des actions d'amélioration continue pour optimiser la performance et la disponibilité des équipements. Formation organisée en blocs de compétences pouvant être validés indépendamment.

Moyens pédagogiques et techniques

Cette formation propose des cours théoriques en présentiel, des travaux de groupes et des études de cas pratiques.

Débouchés

Je m'oriente vers :

- Technicien(ne) de maintenance industrielle

Je poursuis mes études :

- BTS Maintenance des systèmes

Une question ?

Contactez-nous

01 83 92 92 51

Comment rejoindre le TITRE PRO Technicien(ne) de maintenance industrielle (TMI)

1. Postuler

Ouvert aux personnes en poursuite d'études, ou en reconversion professionnelle.

En adressant un dossier à l'IFRIA (préadmission)

Entretien de motivation

Inscription possible jusqu'à une semaine avant début de la formation

Votre inscription à IFRIA est définitive dès que vous avez signé un contrat de professionnalisation ou en apprentissage avec un employeur.

2. Réponse