



<https://latribunelibre.com/emploi/formateur-technicien-maintenance-industrielle-f-h>

## Formateur Technicien Maintenance Industrielle F/H

### Description

Formateur au sein du centre de formation de Grenoble Pont de Claix, vous intervenez auprès d'un groupe de stagiaires adultes auquel vous enseignez la pratique du métier, essentiellement par le biais de mises en situations professionnelles

La transmission de votre expérience en maintenance industrielle vous motive particulièrement et vous maîtrisez notamment les compétences suivantes:

- Réparer les éléments électrotechniques, pneumatiques, mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
- Effectuer la maintenance préventive et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées

Le formateur s'inscrit dans un collectif de travail et met en oeuvre une pédagogie adaptée visant la professionnalisation et la qualification pour favoriser l'accès à l'emploi des stagiaires. A ce titre, il :

- Anime des séances d'apprentissage et réalise le suivi et l'accompagnement des stagiaires
- Conduit en autonomie des formations
- Assure le bon fonctionnement du plateau technique sur lequel il évolue

Avantages sociaux: 6 semaines de congés payés, mutuelle d'entreprise, CSE

### Qualifications

Connaissances souhaitées :

Technologie mécanique : lecture de plan, construction mécanique, cinématique, contrôle-mesure, opérations de maintenance préventive

Technologie électrotechnique : lois fondamentales de l'électricité, symboles et lecture de schéma, connaissances des composants d'armoires, connaissances des capteurs et actionneurs, diagnostic électrotechnique, variation de vitesse

Technologie pneumatique et hydraulique : lecture de plan, technologie et réglages des composants fonctionnels et de sécurité TOR (notions de grandeurs proportionnelles), les énergies et leur production, opérations de maintenance préventive

Technologie automatisme : le GRAFCET (lecture, modification), logique Booléenne (opérateurs logiques), les différents modes de représentation, diagnostic automatisme, automate programmable

Connaissance de l'analyse fonctionnelle des systèmes : fonctions, caractéristiques et fonctionnement des éléments technologiques d'une installation industrielle (électricité, automatisme, mécanique, hydraulique, régulation simple)

Outils et outillages pour : montage et démontage de mécanismes, câblage d'armoires et coffrets, raccordements et connections, usinage manuel (perçage, taraudage), soudage élémentaire SAEE

### Organisme employeur

AFPA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FORMATION CONTINUE  
D'ADULTES

### Lieu du poste

38317, LE PONT DE CLAIX, LE PONT DE CLAIX, France

### Salaire de base

30000 € - Salaire de base  
31000 €

### Date de publication

13 janvier 2026 à 16:02

### Valide jusqu'au

12.02.2026

Les principaux outils et indicateurs de maintenance (TRS, MTBF, Pareto, Ishikawa,...)

Réglementation et sécurité : prévention des risques (électriques, mécaniques, appareils sous pression, pièces en mouvements, etc.)

Connaissances élémentaires : directive machine, contrôles périodiques, normalisation,

Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement