



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-maintenance-machines-spéciales-metteur-en-route-f-h-2>

## Technicien Maintenance Machines spéciales / Metteur en route F/H

### Description

#### Vos missions

Intervenir sur des stations et machines spéciales dédiées aux tests de produits industriels.

Réaliser le câblage électrique et l'intégration des équipements.

Vérifier la conformité des installations électriques et effectuer les réglages nécessaires.

Procéder aux ajustements mécaniques et à la mise sous tension en atelier.

Participer aux essais, diagnostics et dépannages des machines complexes.

Collaborer avec les équipes méthodes et production pour l'amélioration continue des postes de test.

Les + du poste :

- la possibilité de progresser et de vous épanouir dans votre travail grâce à l'échange de pratiques et le soutien de l'ensemble des salariés d'AI aux parcours et compétences diversifiés.
- une proximité managériale.
- un accompagnement dans la gestion de votre carrière.
- des missions diversifiées et de l'autonomie.

#### Avantages

Tickets restaurant de 9€, mutuelle prise en charge à plus de 90%, participation et intérêsement aux bénéfices de l'entreprise, avantages CSE, remboursement à 75% de l'abonnement de transport en commun et/ou prise en charge de l'indemnité kilométrique vélo, indemnité covoiturage, télétravail à hauteur de 2 jours/semaine.

### Qualifications

#### Votre profil

Formation technique en électrotechnique, maintenance industrielle ou équivalent (Bac +2 à Bac +3).

Solides compétences en électricité industrielle, câblage et lecture de schémas électriques.

Expérience confirmée en maintenance ou mise au point de machines complexes (au moins 2 à 3 ans).

**Organisme employeur**  
Automatique et Industrie

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

**Lieu du poste**  
38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

**Date de publication**  
22 septembre 2025 à 21:09

**Valide jusqu'au**  
22.10.2025

Connaissance des environnements industriels et des process d'assemblage ou de test.

Esprit d'analyse, rigueur, autonomie et goût du travail en équipe.