

# TECHNICIEN ITINÉRANT DE MAINTENANCE ÉLECTRONIQUE



## QUALITÉS ATTENDUES

- ✓ Méthode et rigueur
- ✓ Capacité d'analyse et d'adaptation
- ✓ Faculté d'observation et sens pratique

## FORMATION SOUHAITÉE

Niveau bac+2 et/ou expérience dans l'industrie ou la maintenance d'équipements électroniques.

## CONNAISSANCES INITIALES REQUISES

- Notions informatiques : Windows, réseaux
- Connaissances en électronique câblé et automatique
- Notion de métrologie

## FONCTIONS DU POSTE

Intervient régulièrement soit au titre d'un contrat d'entretien, soit à la demande, suite à une panne.

Se déplace seul ou en équipe pour effectuer des interventions de montage/installation, maintenance, entretien ou réparation.  
Accomplit toutes les tâches nécessaires afin que les équipements concernés soient maintenus ou rétablis dans l'état normal de fonctionnement.

Il est responsable :

- de l'exécution de ces activités chez le client ou en atelier selon les procédures applicables,
- de la rédaction des documents administratifs correspondants,
- de la vérification de la validité des moyens métrologiques à sa disposition,
- de la transmission de toute non-conformité au Coordinateur Qualité et/ou au Responsable Qualité ainsi que de tout problème technique rencontré au Responsable Technique.
- Peut assurer la fonction d'auditeur interne sous réserve d'être qualifié
- Est responsable de la saisie et de la mise à jour des valeurs étalon utilisées dans le cadre du logiciel informatique.
- Est responsable de la conservation et de l'apposition des marques qui lui sont confiées

## CIRCONSTANCES HABITUELLES DE TRAVAIL

L'activité de dépannage et de réparation peut engendrer des contraintes physiques. Déplacements fréquents et grande disponibilité.

En relation avec le client, il intervient dans des conditions qui nécessitent de l'improvisation et du sens pratique.

En cas de pannes critiques, le technicien doit être capable de gérer des situations tendues avec les clients.

Implication dans la démarche Qualité et dans l'optimisation des méthodes et outils.

Le domaine de l'antipollution nécessite l'application stricte de procédure et une connaissance de la réglementation applicable.

## ÉQUIPEMENTS CONCERNÉS



Analyseur de gaz



Opacimètre



Géométrie

## CHAMPS RELATIONNELS

**En interne** : Responsable technique/ Secrétariat technique/ Animateur de secteur/ techniciens

**En externe** : En contact direct avec la clientèle