

# RESPONSABLE TECHNIQUE ACTIVITÉ ÉLECTRONIQUE



## QUALITÉS ATTENDUES

- ✓ Méthode et rigueur
- ✓ Capacité d'analyse et d'adaptation
- ✓ Faculté d'expression écrite et orale
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Capacité à la direction, sens du dialogue

## FORMATION SOUHAITÉE

Niveau Bac et/ou expérience en électronique et/ou électromécanique

## CONNAISSANCES INITIALES REQUISES

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

## FONCTIONS DU POSTE

- Assure l'entière responsabilité de l'exécution des activités de vérification périodique et de réparation des AG et OPA.
- Assure la responsabilité technique des activités :
  - documentation technique et formation des intervenants,
  - définition et qualification des moyens d'intervention,
  - qualification et mise en œuvre des procédures techniques,
- Traite les anomalies techniques et supervise l'ensemble de l'activité technique relative en général à l'électronique et en particulier aux analyseurs de gaz et opacimètres,
- Clarifie avec les personnes concernées tout problème technique relatif aux analyseurs de gaz et opacimètres.
- Il anime une équipe ou le service, organise le travail, conseille et participe à la mise à jour des connaissances des techniciens.
- Gère la documentation technique.
- Est amené à intervenir sur le terrain au même titre que les techniciens (sous réserve d'être habilité)
- Responsable de la qualification et supervision des intervenants vérificateurs et réparateurs,
- Peut assurer la fonction d'auditeur interne sous réserve d'être qualifié

## CIRCONSTANCES HABITUELLES DE TRAVAIL

L'activité de dépannage et de réparation peut engendrer des contraintes physiques (port de charges lourdes, travail en accessibilité réduite).

Déplacements fréquents.  
D'une manière générale ce poste implique une grande disponibilité. En cas problèmes techniques,  
Il doit être capable de gérer des situations tendues avec les techniciens et les clients.

Acteur incontournable de la démarche Qualité et de l'optimisation des méthodes et outils.

Informateur dans le domaine de la réglementation et de la sécurité.

## ÉQUIPEMENTS CONCERNÉS



Chaîne de contrôle technique



Analyseur de gaz



Géométrie

## CHAMPS RELATIONNELS

**En interne :** Direction / Secrétariat technique/ Techniciens

**En externe :** En contact avec les clients / fournisseurs