



MADININAIR, Association Régionale de  
Surveillance de la qualité de l'air en  
Martinique

*recrute*

## UN(E) METROLOGUE QUALITE DE L'AIR

### MISSIONS :

- ⇒ Rédiger des procédures et mode opératoire des activités de métrologie.
- ⇒ Evaluer les incertitudes des mesures, interpréter des données statistiques
- ⇒ Réaliser des contrôles métrologiques dans le respect du système qualité et de la métrologie COFRAC à mettre en place
- ⇒ Suivre les raccordements des équipements de métrologie,
- ⇒ Participer avec le responsable qualité aux actions qualité, notamment dans le cadre du projet d'accréditation prioritaire.
- ⇒ Collaborer aux activités diverses de l'Association

### PROFIL et QUALIFICATIONS :

- ⇒ Niveau BAC+2 minimum
- ⇒ Formation DUT Mesures Physiques / Licence dans le domaine de la mesure
- ⇒ Expérience professionnelle de minimum 1 an dans les domaines évoqués.
- ⇒ Bonne connaissance en instrumentation, analyse de gaz, chimie appréciée.
- ⇒ Permis B indispensable.

### QUALITES REQUISES :

- ⇒ Connaissance des normes et exigences COFRAC pour la métrologie en laboratoire.
- ⇒ Maîtrise des outils informatiques de bureautique, d'outil de GMAO, des outils de test & de mesure.
- ⇒ Rigueur, esprit d'initiative et d'organisation. Aptitude à rédiger des notes, protocoles et compte-rendu
- ⇒ Facilités d'intégration dans une équipe.
- ⇒ Facultés d'adaptation et qualité relationnelle.
- ⇒ Goût pour le travail de terrain.
- ⇒ Serait Apprécié : première expérience dans la mise en place d'une démarche d'accréditation COFRAC

### CONDITIONS :

- ⇒ Poste à temps complet 35 heures, basé à FORT DE FRANCE (Martinique).
- ⇒ Contrat à Durée Déterminée (CDD) d'un an.
- ⇒ Rémunération selon convention collective nationale.
- ⇒ Poste à pourvoir immédiatement.

Lettre de motivation manuscrite, photo et Curriculum Vitae  
à adresser avant le 31 Aout 2014 à :

**MADININAIR**

**31, route de Didier – 97 200 FORT DE FRANCE**

**A l'Attention du Directeur : Monsieur GANDAR**

**[contact@madininair.fr](mailto:contact@madininair.fr)**