

## **Technicien environnement Ambiance des Locaux de Travail H/F**

---

### **Type de contrat**

CDI

### **Localisation du poste**

Le Havre / Rouen

### **Description du poste**

DEKRA Industrial recherche un(e) Technicien(ne) environnement dans le domaine des mesures en Ambiance des Locaux de Travail.

Rattaché(e) au Responsable d'activité, vous réalisez des missions de contrôle de la qualité de l'air des lieux de travail auprès d'une clientèle diversifiée, selon la réglementation en vigueur. La prise en compte de la santé des salariés est une préoccupation majeure des entreprises. La prévention des risques et notamment celle des maladies professionnelles passe par une phase d'évaluation puis de mesures d'exposition au poste de travail.

Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes:

- Vous préparez votre matériel en fonction des analyses à réaliser
- Vous effectuez des prélèvements d'air, contrôlez l'exposition des travailleurs aux risques chimiques et vérifiez la qualité de la ventilation
- Vous transmettez les échantillons aux laboratoires d'analyses
- Vous réceptionnez les résultats, rédigez les rapports correspondants et aidez nos clients dans la maîtrise de leurs risques

Poste pouvant être basé à Rouen ou Caen, avec des déplacements sur la Normandie à prévoir.

### **Profil**

De formation BAC+2 à BAC+3 dans le domaine de l'environnement (type DUT Mesures Physiques, Chimie, HSE, Licence métrologie de la qualité de l'air, etc.), vous justifiez d'une expérience de 3 ans minimum sur un poste similaire.

Véritable représentant(e) de l'entreprise auprès de nos clients, vous faite preuve d'un très bon relationnel. Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, et votre capacité d'analyse.

Vos compétences techniques s'avèreront être un véritable atout.

Pleinement engagé en faveur de la diversité, DEKRA vous informe que l'ensemble de ses postes sont ouverts, à compétences égales, aux personnes en situation de handicap.

**Pour postuler :** [marjorie.mazuy@dekra.com](mailto:marjorie.mazuy@dekra.com)