

**38000 Saint-hilaire**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1805280434**

## **Responsable d'intervention / technicien mesures d'air et physique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **09/2014 à ce jour :**

Spéléologue secouriste

responsable d'intervention alp'expert montbonnot saint martin (38) rédaction de stratégie d'échantillonnage et de pv, lecture de plan de retrait, gestion métrologique du matériel, gestion du planning d'intervention, réalisation de missions. travail sous environnement cofrac

#### **07/2013 - 08/2014 :**

Technicien / Technicienne de mesures aérodynamiques

technicien mesures d'air itga meyreuil (13) réalisation de mesures d'air amiante sur sites chimiques, bâtiments, chez les particuliers. rédaction de fiches d'interventions, rapports définitifs

#### **03/2012 - 08/2012 :**

Technicien / Technicienne en mesures physiques et essais

technicien mesures physiques sgs/eurofins les milles (13) tests matériaux, redactions de fiches, utilisation de nombreux instruments de mesures

#### **2012 - 2012 :**

Technicien / Technicienne de maintenance en matériel optoélectronique

technicien de maintenance de capteur optiques inodiag rédaction de fiches techniques

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### **Atouts et compétences**

---

Rédaction de stratégie d'échantillonnage et de PV, lecture de plan de retrait, gestion métrologique du matériel, gestion du planning d'intervention, réalisation de missions

Réalisation de mesures d'air amiante sur sites chimiques, bâtiments, chez les particuliers.

Rédaction de fiches d'interventions, rapports définitifs.

Tests matériaux, redactions de fiches, utilisation de nombreux instruments de mesures

Pack office, Planification, Métrologie

Logiciels de dimensionnement: PVsyst Maitrise du pack office

Programmation: C, fortran, labview