

**Thomas S.** - Né le 12/05/1979  
**92400 Courbevoie**  
**8 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 1102041812**

## Chargé d'affaires amo moe

### Objectifs

---

- Je recherche un poste à responsabilité type chargé d'affaires et/ou chef de projet dans le secteur du bâtiment et de l'environnement. Mettre en application mes compétences et mes connaissances dans le domaine des matériaux toxiques type amiante et plomb utilisés dans les matériaux de construction. Gérer des projets d'aide auprès de copropriétés en difficultés qui font face à des injonctions et des arrêtés préfectoraux. Sensibilisation du public visé aux questions de précarité énergétique.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, aux villes voisines de la région Ile de France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Bâtiment.

### Formations

---

Master 2 Géosciences et Environnement

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis juin 2015 - en cours

Chargé d'affaires - Assistance à Maîtrise d'Ouvrage/Maîtrise d'Oeuvre Travaux à risque plomb et amiante - Lutte Contre l'habitat indigne. Société MANEXI Cadre Ingénieur - Chargé d'affaires - AMO/MOE travaux de suppression d'accessibilité au plomb et sortie d'insalubrité dans le cadre d'un marché public avec la DRIHL IdF, Accompagnement des propriétaires, copropriétaires et syndic de copropriétés dans le cadre de la lutte contre l'habitat indigne en IdF. AMO dans le cadre des chantiers à risque - Accompagnement, expertise, conseils et suivi des Maîtres d'Ouvrage dans le cadre de chantiers à risque plomb. Mise en place de stratégie de mesure d'empoussièrement surfacique. Montage de dossier de financement. Gestion de chantiers à risque en partant de la phase du dossier de consultation d'entreprise jusqu'à la réception. Personne Compétente en Radioprotection - Gestion d'un parc de source à fluorescence X. Formation du personnel et suivi.

#### Octobre 2014 - Juin 2015

Technicien Diagnostiqueur dans l'Immobilier MANEXI Diagnostiqueur certifié dans les domaines du diagnostic plomb et amiante. Nombreuses missions CREP, DRIPP, Repérage des matériaux susceptible de contenir de l'amiante avant travaux, Mise à jour DTA... IdF

#### 2012 - 2014

Enseignant contractuel en Sciences de la Vie et de la Terre - Académie de Paris : Enseignement dans le secondaire tous les niveaux : de la 6ème à la Terminale dans de nombreux établissements de Paris.

#### 2009-2012

Responsable de Laboratoire Adjuvants/bétons-Matériaux de construction, Responsable de laboratoire dans l'industrie de fabrication de matériaux de construction (www.tsircon.com, Chypre) Direction du laboratoire, essais de vérification de conformité des produits, marquage CE, contrôle qualité de l'arrivée de la matière première au produit fini, R&D et exploitation des résultats, gestion du matériel de laboratoire. Contrôle et suivi de la production en usine, expertises et conseils aux clients. ISO 9001

#### 2007-2008

Ingénieur de recherche dans le domaine des sites et sols pollués en contrat CDD à l'école des Mines de Douai et l'université des Sciences et Technologies de Lille.

### **Septembre 2007-Octobre 2008**

Ingénieur de Recherche , Etude du site à Noyelles-Godaut (ancien site industriel de METALEUROP) - prélèvements d'échantillons de sol - caractérisation des matrices vitreuses (scories) déchets industriels de l'activité METALEUROP (Plomb-Zinc)

### **Langues**

---

- Anglais (niveau excellent)- Italien (Courant)- Grec (Langue maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Maîtrise d'Oeuvre, Personne Compétente en Radioprotection, Coordination et gestion de projet, modes opératoires liés aux chantiers à risque, réponse aux appels d'offres publics et privés, montage de dossier de subventions (type ANAH...), expériences sur le terrain et en laboratoire, veille scientifique et réglementaire, matériaux de construction, quadrilingue(anglais français, grec & italien), office pack, autocad, (Expert)

### **Centres d'intérêts**

---

- Sport, lecture, musique, bricolage, voyages.