

**Sébastien A.** - Né le 07/02/1984  
**13100 Aix En Provence**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 1404070816**



## **Chef de projet performance energetique du bâtiment**

### **Objectifs**

---

- Permettre de développer les projets aux enjeux énergétiques de ma société.

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

2010 - Diplôme d'Études Professionnelles Spécialisées en Énergies Renouvelables - Économie d'Énergies (mention assez bien) - École des Métiers de l'Environnement, Bruz

2009 - Licence de Sciences de la Terre - Environnement - Université Pierre et Marie Curie, Paris

2005 - DEUG de Sciences de la Matière - Université Pierre et Marie Curie, Paris

2003 - Baccalauréat Scientifique, option Physique - Chimie - Lycée Buffon, Paris

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2015 à aujourd'hui**

Axhom Ingénierie, Marseille Chef de Projets Thermicien Réalisation des études de conception des lots techniques (APS, APD, PRO/DCE) Réalisation des audits énergétiques, Calculs Réglementaires, DPE et STD et proposition d'actions d'amélioration Pilotage des opérations d'exécution logements collectifs et tertiaire, en construction ou rénovation

#### **2012/2015**

SE3B, Paris & Marseille Entreprenariat et Création d'un BET Création d'un bureau d'études techniques et de Maîtrise d'OEuvre. Conseils et ingénierie de la performance énergétique du bâtiment.

#### **2010/2012**

BET B2I, Villiers sur Marne Chef de projets - Ingénieur Énergie MOE et suivi d'opération en exécution sur bâti neuf et réhabilitation dans le résidentiel et le tertiaire. Diagnostics énergétiques (RT2005/2012 et STD). Certifications HQE, BBC et concept BEPOS en neuf et réhabilitation. AMOA et conseils en ingénierie et efficacité énergétique du bâtiment.

#### **2010**

RATP ESP/CGQ-DD, Paris Assistant responsable environnement développement durable en stage de fin d'études AMOA projet de récupération de la chaleur du métro, création d'un outil de suivi des consommations énergétiques et DPE du patrimoine de la RATP. Études de faisabilité technico-financière sur les projets EnR.

#### **2009**

École des Métiers de l'Environnement, Bruz Technicien énergétique en projet d'études Audit énergétique, calcul thermique (RT2005) et programme travaux d'amélioration énergétique.

## Langues

---

- Anglais : Fonctionnel + Italien : Notions parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Pack Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Ms Project)
- PERRENOUD (moteur de calculs réglementaires RT2005 / RT2012)
- PLEAÏDES+COMFIE (simulation thermique dynamique des bâtiments)
- AUTOCAD (initiation - navigation et calculs géométriques) (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- - Trésorier de l'Association des Étudiants Géologues de Paris 6 (150 membres) pour l'année 2009.
- Géopolitique, Géographie, Urbanisme, Vol à voile, boxe française et Penchak Silat (Art Martial Indonésien)
- Voyages : États-Unis, Australie, Afrique du Sud, Inde, Argentine, Chili, Singapour, Congo, Égypte, Europe