

**Steven M.** - Né le 04/06/1991  
**69210 Fleurieux**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1701270524**

## **Ingénieur en efficacité énergétique et environnementale**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

2014 Diplôme de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique (ESIEE) option Génie Energétique du Bâtiment (GEB)  
2010 BTS Domotique  
2009 Baccalauréat Scientifique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2014 à ce jour**

Start-up dans le webmarketing Gérant d'une auto-entreprise en fonctionnement semi-automatisé - Business model utilisés : affiliation et drop-shipping - Etude de marchés - Gestion de projets - Optimisation régulière de l'adéquation : produit/marché - Gestion des commandes et de la satisfaction client - Comptabilité et gestion administrative - Mise en place d'une gestion globale semi-automatisée

#### **2011-2014**

Bureau d'étude Thermique et Haute Qualité Environnementale (HQE) des bâtiments : LI SUN ENVIRONNEMENT à Lyon Ingénieur Bureau d'Etude - Mission de Bureau d'Etude Technique - Mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage - Projets de construction et de rénovation - Analyse Environnementale de sites - Vérification du suivi de la démarche HQE - Réalisation de Simulation Thermique Dynamique (STD) - Réalisation de Calcul Thermique réglementaire (RT2012) - Conseil d'optimisation de la conception architecturale - Calcul des besoins et consommations : chauffage, ventilation, éclairage, eau chaude sanitaire, électricité - Suivi des projets de la phase de conception à la mise en oeuvre - Réalisation d'Analyse de Cycle de Vie des matériaux (ACV) - Vérification de la qualité des matériaux utilisés et de leur mise en oeuvre sur chantier - Prise de mesure diverse : caméra thermique, infiltrométrie, pollution électromagnétique, électrotechnique - Réunion de chantier - Présentation des résultats au client

#### **2013-2014**

Mémoire d'ingénieur : Etude de sources d'énergie renouvelables alternatives Travail d'analyse et de veille technologique - Etude des problématiques énergétiques mondiales actuelles et de leurs conséquences futures - Etude des procédés permettant de résoudre ces problématiques

#### **2010-2011**

Projet d'étude : Rénovation énergétique d'un internat de 1948 Mission de chargé d'affaire - Travail d'équipe sur les postes : thermique, éclairage, contrôle d'accès, GTB/GTC - Etude/évaluation des besoins - Comparaison des solutions pertinentes - Dimensionnement et chiffrage - Etude de la mise en oeuvre - Présentation des résultats au client

#### **2010 (2 mois)**

Stage d'étude en entreprise de Génie Climatique industriel : AIGC Clim Technicien en Génie Climatique industriel - Prise de mesure / métrologie - Maintenance industrielle sur sites chimique et pharmaceutique - Chantier d'installation sur sites chimique et agro-alimentaire 2009 Visite/Formation de l'entreprise Cétiat : contrôle et optimisation d'équipements énergétiques industriels Initiation en mesures physiques et maintenance

industrielle

## Langues

---

- Anglais - Niveau intermédiaire avancé B2 (BULAT) / Espagnol - Niveau élémentaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Logiciels professionnels : Pléiades+Comfie (STD/RT), Alcyone, Equer (ACV), Dialux (FLJ), Perrenoud, Carnaval, Autocad, ETS, EES, Google Sketch up, Word, Excel, Power Point

Matériels techniques : Caméra thermique, fil chaud, anémomètre, manomètre, soudure, brasure, analyseur de combustion, test d'étanchéité à l'air (Expert)

## Permis

---

A et B

## Centres d'intérêts

---

- Pratique l'Aïkido, le Kyusho et le tir sportif

Pratique le rugby (7 ans)-Vice champion du Sud-Est en 2008- Capitaine (2 ans)

Entraîneur de rugby en 2011

Eu pratiqué la natation, le taekwondo et le judo

Autres

Développement personnel, nouvelles technologies, permaculture, entrepreneuriat, voyage, philosophie, moto, lecture, bricolage