

Né en Juin 1987  
**13500 Martigues**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2301251246**

## Ingénieur thermicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2011** : Bac +5 à école d'ingénieur Polytech'Annecy-Chambéry

Diplômé d'ingénieur filière Énergie-Bâtiment-Environnement (EBE), spécialité Énergie  
4ème de ma promotion sur 49

Dernière année à l'international à NTNU en Norvège (Norwegian University of Science and Technology), 2ème université européenne dans le domaine des énergies renouvelables

**2008** : Bac +2 à IUT de Marseille

DUT Génie Thermique Énergie (GTE)

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011** :

Ingénieur thermicien (stage : 5 mois) chez 3e sur Bruxelles, Belgique

Réalisation de calculs comparatifs et analyse de la performance énergétique des bâtiments à l'aide de logiciels (Virtual Environment, PHPP)

- ☐ Travail sur le design énergétique des bâtiments (simulations thermiques dynamiques)
- ☐ Suivi de projets, vérification des normes thermiques (logiciel PEB)

**2010 - 2010** :

Assistant Ingénieur aux services techniques de la ville d'Aix-en-Provence (stage : 1 mois)

Étude énergétique des bâtiments de la ville afin d'évaluer les nouveaux chantiers

- ☐ Étude géothermique, visite de sites

**2009 - 2009** :

Assistant conducteur de travaux sur le chantier de la centrale thermique de Martigues-Ponteau (EDF) chez Entreprise Cari (génie Civil)

- ☐ Étude de plans GC, calculs de métrés, installation de voiles, coffreur, assistant soudeur
- ☐ Inspection de la sécurité sur chantier : 150 ouvriers sur le site

**2008 - 2008** :

Technicien supérieur (stage : 5 mois) chez Edf

- ☐ Étude du système de climatisation et ventilation de la centrale fonctionnant au fioul pour le projet de passage au gaz. Rénovation du système pour la mise aux normes.

Budget du projet : 400 M€

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, Climawin, Perrenoud, Pleiades

## Atouts et compétences

---

Thermique du bâtiment, Management de l'énergie dans le bâtiment, Énergie éolienne et solaire (PV, PT), Écologie industrielle, Ventilation hygiène et sécurité, Génie climatique, Géothermie, Mécanique des fluides  
Thermodynamique, génie climatique, mécanique des matériaux, électricité, informatique, systèmes de production d'énergie

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports : Cyclisme, handball

Loisirs : Cinéma, jeux d'échecs, internet