

Né en 1983  
**66200 Elne**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 810020928

## Charge d'affaires et d'études en énergies renouvelables / conducteur de travaux débutant

### Ma recherche

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

### Formations

**2008 :**

master ii environnement et développement durable + master ii, énergie solaire

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Chef / Cheffe de chantier du BTP

> gestion de travaux en btp préparation des chantiers (dict, instructions, planning), suivi des encours chantiers, devis, attachements, contact fournisseurs, élaboration du prévisionnel de production, bilans d'exploitation des chantiers. > 15 08 07/15 03 08, assistant direction des travaux (tp). entreprise sotranasa

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénierie énergies renouvelables

> réalisation d'études dans les énergies renouvelables approches technique, administrative et juridique approfondies de l'ensemble du secteur des énergies renouvelables > solaire thermique et photovoltaïque étude et montage de projet avec pvsyst, pvsol et logiciel sma, dimensionnement et élaboration du prévisionnel de production, devis, contact fournisseurs, préparation des chantiers (instructions, planning), élaboration d'attachements, suivi des encours chantiers et bilans d'exploitation des chantiers.

**/ à ce jour :**

Géologue de chantier

> valorisation des déchets (stage) > 01 02 07 31 07 07 élaboration d'un projet de traitement des déchets de chantiers de tp étude géotechnique et géoradar, évaluation économique et impact environnemental, mise en œuvre et mise en place d'un p.a.q. entreprise sotranasa

### Langues

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

### Atouts et compétences

Informatique :

> Maîtrise des logiciels usuels (pack office, works).  
> Utilisation des logiciels S.I.G (MapINFO, arcview)  
> Outils de traitement d'image (surfer, Adobe I, Caraïbes)

- > CAO-DAO (Autocad 2004).
- > Dimensionnement E.S (PVSYST 4.3, PVSOL, CALSOL, SMA)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sports et loisirs : foot-ball, randonnée, culture générale, collection minéralogique et pétrologique.