

Né en 1982  
**62710 Courrières**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2007231459**

## Project manager eolien

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2006** : Bac +5 à Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes  
Master 2 G.E.I.I. (Génie Electrique et Informatique Industrielle)

**12/2005** : Bac +3 à Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes  
Master 1 G.E.I.I.

**12/2004** : Bac +3 à Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes  
Licence G.E.I.I.

**12/2003** : Bac +2 à Institut Universitaire Technologique de Lille 1  
D.U.T. G.E.I.I.

**12/2001** : à Faculté Henri Warembourg de Lille 2  
1ère année de médecine

**12/2000** : à Lycée Saint Jean Douai  
Bac Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**01/2011 - 12/2011** :  
Project Manager chez Ecotera sur Lille  
Développement, construction et exploitation de parcs éoliens onshore en Nord Pas-de-Calais et Picardie.  
Développement : 24 MW, Construction : 86 MW, Exploitation : 25 MW.

**01/2008 - 12/2011** :  
Ingénieur Génie Electrique chez Poweo Enr sur Lille  
Développement, construction et exploitation de centrales de production d'énergies d'origine renouvelables en France et à l'étranger. Biomasse (30 MW), Eolien Onshore (100 MW), Hydroélectrique (8 MW), Solaire (10 MW).

**01/2007 - 12/2008** :  
Ingénieur Génie Electrique chez Gist En Prestation Chez Alstom Power sur Massy-palaiseau  
Dimensionnement de réseaux électriques de centrales de production thermiques à charbon. Aberthaw (1500 MW), Ferrybridge (2000 MW), Fiddler's Ferry (1995 MW), Fos Electrabel (420 MW).

**01/2005 - 12/2006** :  
Stage Chargé d'Affaires en Ingénierie du Bâtiment chez Hexa Ingenierie sur Douai

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Cinéma, Football, Lecture, Musique, Natation