

**Nicolas L.** - Né en 1982  
**62710 Courrières**  
**13 ans d'expérience**  
**Réf : 2007231459**

## **Responsable de projets - energies/ingénieur génie électrique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

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

**2004** : Bac +3  
Licence G.E.I.I.

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

**2000** : Bac à Lycée Saint Jean sur Douai  
Bac Scientifique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2011 à ce jour :**

Responsable de projets dans le cadre du développement, de la construction et de l'exploitation de parcs éoliens chez Ecotera sur Lille

- . Développement : Support pour les projets en cours
- . Construction : 86 MW éoliens (Vestas & Siemens)
- . Exploitation : 25MW éoliens (Vestas)

#### **2008 - 2011 :**

Ingénieur Génie Electrique, Département Construction / Exploitation chez Poweo Energies Renouvelables sur Lille

- . En charge du suivi complet des thématiques électriques sur des projets renouvelables (développement / construction / exploitation)
- . Actifs et projets: Biomasse (30 MW), Éolien Onshore (100MW), Éolien Offshore (1000 MW), Hydroélectrique (8 MW), Solaire (10 MW)

#### **2007 - 2008 :**

Ingénieur d'études en Génie Electrique, GIST Société de conseil en hautes technologies, en prestation chez Bureau D'etudes Power Centrales D'alstom

- . Études / Dimensionnements de réseaux électriques de centrales thermiques à charbon
- . Centrales: Aberthaw (1500 MW), Ferrybridge (2000 MW), Fiddler's Ferry (1995 MW), Fos Electrabel (420 MW)

#### **2005 - 2006 :**

Stage Chargé d'Affaires chez Hexa Ingenierie sur Douai

- . Rénovation du réseau Basse Tension et Moyenne Tension du Centre Hospitalier de Dunkerque
- . Lancement d'un appel d'offres pour l'achat d'électricité et de gaz pour la Communauté Urbaine de Dunkerque
- . Conception du réseau Voix Données Images du Lycée Blériot de Cambrai

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

- . Études / Dimensionnements de réseaux électriques de centrales thermiques à charbon
  - . En charge du suivi complet des thématiques électriques sur des projets renouvelables (développement / construction / exploitation)
  - . Lancement d'un appel d'offres pour l'achat d'électricité et de gaz
- Habilitation électrique (H2V, H1V, B2V, B1V - HC BC), Habilitation aux travaux en hauteur, Sauveteur secouriste du travail, Formation aux premiers soins avec matériels, Brevet national de sécurité et de sauvetage aquatique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Cinéma, Football, Lecture, Musique, Natation