

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