

Née en 1989
59260 Lille
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2112240749

Ingénieur génie électrique

Ma recherche

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

Formations

12/2012 : Bac +5 à Ecole des Hautes Études d'Ingénieur (HEI)
Diplôme d'Ingénieur Domaine " Énergies, Systèmes Électriques et Automatisés "

12/2011 : à Ecole Polytechnique de Montréal
Semestre d'études

12/2007 : Bac à Lycée
Bac S Mention très bien, mention anglais européen

Expériences professionnelles

06/2012 - 10/2012 :

Stagiaire chez Rte sur Lomme

Evaluation des potentiels de raccordement de production électrique sur le réseau de transport, étude de la méthodologie de calcul des potentiels de raccordement, utilisation du logiciel de modélisation du réseau de RTE et du module de calcul des potentiels de raccordement, mise en place de fichiers de traitement de données sous Excel (VBA) et Python, rédaction d'un livrable, présentation orale de la démarche à l'ensemble du Service.

02/2012 - 04/2012 :

Stagiaire chez Hei/eiffage Energie sur Lille

Projet technique sur le projet OCESE (Optimisation du Couplage Energie Solaire et réseau d'Eclairage LED au sein de bâtiments tertiaires), calculs de puissance installée pour l'éclairage d'un bâtiment par méthode logicielle, comparaison avec des solutions d'éclairages alternatives.

06/2011 - 08/2011 :

Stagiaire chez Hei/forclum Ingénierie sur Lille

Projet de recherche OCESE au département " Energies, Electricité et Automatismes " de HEI, évaluation des besoins et caractéristiques d'éclairage d'un bâtiment tertiaire, recherches bibliographiques, élaboration d'un fichier de calculs sous Excel (VBA).

01/2011 - 04/2011 :

Stagiaire chez Hei/sncf sur Lille

Validation d'un modèle de chaîne de traction, mise en place d'un fichier Excel de calcul de rendement de la chaîne de traction avec macro-commandes (VBA).

07/2008 - 07/2008 :

Stagiaire chez Société Cetam Automatismes sur Sars-et-rosières

Gestion et réaménagement du stock, réceptions et préparations de colis, élaboration de connecteurs pour tableaux de bord et numérotation de câbles.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Chinois (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cinéma, Lecture, Musique, Voyages, Membre de l'Equipe Promo d'HEI