

Né le 02/00/1993
62890 **Mentque-nortbécourt**
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1702221608

Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

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

Formations

2016 :

obtention d'un diplôme d'ingénieur spécialité génie électrique école national supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement (ense3) grenoble inp, grenoble

2013 :

cpge scientifique (mp) lycée faidherbe, lille

2011 :

obtention du baccalauréat scientifique, mention bien lycée blaise pascal, longuenesse

Expériences professionnelles

02/2016 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité

enedis (ex erdf), secteur maîtrise d'ouvrage et planification des réseaux amiens france poste occupé stagiaire ingénierie d'étude missions et tâches réalisées conception d'un schéma d'orientation du réseau électrique (score), qui est une vision patrimoniales long terme (30 ans) et consistant en la planification des évolutions du réseau partir des contraintes diagnostiquées et des calculs technico économiques. associé une étude sur l'utilisation des producteurs d'énergie renouvelable de la zone.

06/2015 :

Technicien / Technicienne de laboratoire en électronique

laboratoire d'électrotechnique et d'électronique de puissance de lille (l2ep), lille france secteur électrotechnique et automatique poste occupé stagiaire assistant ingénieur missions et tâches réalisées conception et implémentation de la commande en temps réel d'un moteur électrique pour un banc d'essai expérimental

Langues

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

Atouts et compétences

- Logiciels maîtrisés : Microsoft office, Matlab, Erable, Qgis
- Langages informatiques : C, java, SQL
- Gestion de projet
- Électronique de puissance
- Planification et conduite des réseaux
- Machines électriques et leurs commandes

- Modélisation des réseaux

- Chiffrage d'affaire

- Réalisation d'étude

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cinéma, Course à pied, Lecture, Jeux de rôles