Réf: 2104220816

Ingénieur génie électrique et énergie renouvelable

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à CESI École d'ingénieurs sur Rouen

Mastère Spécialisé Efficacité Énergétique et Environnementale

2016: Bac +5 à Sumy State University, Ukraine

Bachelor Degree Génie Électrique et Électrotechnique

2012: Bac +3 à Sumy State University, Ukraine

Licence Degree Électricité Industrielle et Électrotechnique

Expériences professionnelles

2019 - 2020 :

Assistant Ingénieur Énergie Renouvelable chez Bureau D'Études Coopérative Idee sur Manche

Dimensionner et Concevoir une installation Photovoltaïque.

Gestion de projet.

Étude Technique et Innovatrice de stockage d'énergie en site stationnaire.

Audit de Performances Énergétiques des Bâtiments.

Assistant Formateur Quali'PV Base et Haute Puissance

2018 - 2019 :

Technicien Électricien de Maintenance sur Alençon/laval

Montage des équipements industriels ou d'exploitations, avec mise au point et contrôle de fonctionnement ainsi que l'identification et la réparation des composants et des pièces défectueuse.

Maintenance préventive et curative des appareils de production

2008 - 2011 :

Assistant Chargé de Travaux Réseau Électrique BT chez Société Nationale D'electricité, Congo

Réhabilitation des réseaux électriques haute et basse tension (HTA/BT) des villes capitales de Brazzaville et Pointe/Noire

2006 - 2007 :

Électricien-Monteur chez Société Nationale D'Électricité, Congo

Travaux neufs, maintenance et dépannage des lignes basse tension.

Service pose compteur électrique: montage et câblage

Langues

Russe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Pleiades

Atouts et compétences

Audit Énergétique des bâtiments Dimensionner et concevoir une installation PV Réaliser une opération d'ordre électrique Réaliser une intervention nécessitant une habilitation

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Aide à la conception d'un manuel scolaire. Pour préparer le Brevet d'Etude du Premier Cycle (3è) en République du Congo.
- Co-concepteur d'une formation d'électricité "Base et Photovoltaïque" en ligne traduit en 48 langues. La formation servira à toutes personnes voulant s'initier aux bases de l'électricité, ainsi qu'aux électriciens voulant acquérir de nouvelles compétences sur les principes du photovoltaïque.
- Histoire Égypte et Grèce antique.
- Langues du monde.
- Énergies Renouvelables, Électricité et Informatique.