

54100 Nancy
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250325002804

Ingénierie en énergie électrique et automatisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +4 à Faculté des sciences de Nancy sur Nancy

Master I EEA; Projet : Mesures et Traitement des données en génie Electrique pour l'industrie 4.0

06/2018 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure Polytechnique

Master II

06/2015 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure Polytechnique

06/2012 : Bac +2 à Ecole Nationale Supérieure Polytechnique Projet : Electrification de l'île Mbamou
Diplôme Universitaire de Technologie

Bac +5 à I En cours I Faculté des sciences Nancy sur Nancy

Master II EEA

Expériences professionnelles

01/2021 - 12/2023 :

Enseignante vacataire chez Ecole Polytechnique Brazzaville

électriques,

- * Calcul des puissances de disjoncteurs et transformateurs en licence 1
- * Méthode de calcul des mesures et incertitudes d'une grandeur physique, outils de mesure.

01/2020 - 01/2021 :

Ingénieur d'études chez C Dolisie

- * Modéliser une ligne HT pour l'alimentation des localités de NKOUA, NGO et INGA
- * Implanter des postes de transformateur dans ces localités
- * Procéder à des relevés sur sites
- * Étudier la faisabilité technique des nouveaux projets

01/2018 - 12/2019 :

Stagiaire chez Ht Djiri| E2 C Brazzaville

- * Conduite du réseau
- * Dispatcher l'énergie produite par la Centrale D'IMBOULOU
- * Recueillir et analyser les données

- d'Exploitation du poste
- * Intervenir sur les installations d'alimentation électrique
- * Coordonner le travail des techniciens

Langues

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

Atouts et compétences

MILIEU SCOLAIRE, commande de la machine, Couture, disjoncteurs, réseaux électriques, Manager des projets, gestion de projet, génie Electrique, industrie 4.0, Distribution alimentaire, outils de mesure, mise en scène, éléments finis, Automatisme, transformateurs, transformateur, énergie électrique, installations électriques, alimentation électrique