

Né le 24/09/1996
1050 Ixelles
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250107004104



Ingénieur en électricité

Ma recherche

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

Formations

12/2021 : Bac à Université Badji Mokhtar Annaba
Licence Electrotechnique

12/2019 : Bac +5 à Université Badji Mokhtar Annaba
Master Commandes Electriques

Doctorat à Université libre de Bruxelles
Doctorat en énergie solaire et systèmes photovoltaïques

Expériences professionnelles

09/2023 - 12/2023 :

Ingénieur électricité (Stage Pratique) chez Bureau D'étude Uni_concept
Étudier l'impact des conditions environnementales (température, ensoleillement) sur la performance des systèmes photovoltaïques. Contribuer au développement de nouveaux concepts pour l'intégration des systèmes solaires dans les infrastructures (toitures, façades, etc.). Analyser les données pour optimiser les performances des systèmes photovoltaïques. Utiliser des logiciels de simulation (comme BIMSOLAR, Solar Edge) pour modéliser le comportement des systèmes photovoltaïques dans différentes conditions.

08/2021 - 11/2022 :

Electrotechnicien de maintenance chez Sonelgaz
Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages, équipements. Assistance, conseil et formation des utilisateurs des installations. Effectuer la traçabilité de ses actions sur papier ou sur logiciel. Vérification, mise en route ou à l'arrêt, pilotage et surveillance des équipements.

03/2021 - 06/2021 :

Stage de fin d'étude de Master chez Université Badji Mokhtar Annaba
Analyse des évolutions des marchés de l'électricité et du gaz, de l'évolution de la charge du réseau, des modes de consommation énergétique. Analyse des schémas d'aménagement territoriaux et des historiques d'incidents sur le réseau.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Centres d'intérêts

