

Né le 01/01/1989

Settat

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 250328093804



Cadre d'exploitation réseau électrique

Ma recherche

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

Formations

07/2022 : Bac +5 à Faculte des sciences ain chock

Master Spécialisé en énergies renouvelables et systèmes énergétiques

07/2020 : Bac +3 à Faculte des sciences Ain chock

Licence professionnelle en énergies solaires et éoliennes

06/2016 : Bac

Baccalauréat en Sciences et technologies électriques

07/2015 : à Institut Spécialisé des Technologies appliqué

Diplôme Technicien Spécialisé en Electromécanique et systèmes automatisée

07/2013 : à Institut Spécialisé des Technologies appliqué

Diplôme Technicien en électricité et maintenances industriel

Expériences professionnelles

05/2022 à ce jour :

Cadre Exploitation Réseau Haute Tension chez Office National D'électricité sur Casablanca

Contrôler les travaux réalisés sur place par les prestataires, gérer l'organisation et la planification des équipes, préparer et contrôler les accès aux réseaux sur l'ensemble des ouvrages HTB, assurer les interventions d'exploitation, maintenance, dépannage dans les postes HTB.

10/2019 - 05/2022 :

Superviseur Réseau Électrique chez Office National D'électricité sur Casablanca

Intervention après l'incident au Poste THT et HT, suivi des mises en service postes HTB, surveillance et conduite des Postes Electrique HTB, formation des nouveaux recrut pour avoir habilitation électrique HC ET H2V.

05/2014 - 10/2019 :

Charge de Travaux Maintenance Électrique chez Office National D'électricité sur Casablanca

Coordination et supervision des activités quotidiennes de l'équipe, réalisation des rapports d'activité pour informer la hiérarchie des progrès et des résultats, suivi des travaux, contrôle du bon déroulement en termes de sécurité, qualité et productivité.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit :

débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Recherche scientifique, Journal, Voyage