

Né en 1993
94310 Orly
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2110181418

Ingénieur électrique

Ma recherche

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

Formations

10/2019 : Bac +5 à Ecole centrale de Lyon
Master 2 en Génie électrique

07/2016 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées
Ingénieur d'état en Génie électrique

Expériences professionnelles

12/2019 - 03/2020 :

Ingénieur consultant chez Ingeva sur Paris

Elaboration des schémas électriques sur E3 séries, préparation des listes LIDA, conception et élaboration de schémas électriques, plan de bornes et connecteurs utilisés, attribuer les propriétés électriques et les propriétés des câbles selon la Norme.

04/2019 - 09/2019 :

Chargée d'études chez Bet Lsr sur Casablanca

Conception et Dimensionnement de l'installation électrique d'un immeuble, élaboration du bilan de puissance, dimensionnement des sources d'alimentation de l'installation, réalisation du schéma électrique et de synoptique de distribution électrique, calculs analytiques et sur Caneco, étude d'éclairage artificiel, choix du matériel et chiffrage de l'affaire.

09/2016 - 09/2018 :

Ingénieur de projets chez Techni Plus Consulting sur Casablanca

Pilotage Agile des projets, organisation et animation des équipes, assurer la revue technique des demandes, valider les offres techniques, veiller au respect des délais contractuels vis à vis des clients.

02/2016 - 07/2016 :

Ingénieur R&D chez Suez sur Casablanca

Élaboration d'une Application en VB afin d'évaluer le taux d'impact de l'intégration des énergies renouvelables sur le réseau, simulation du réseau de Distribution du Grand Casablanca sous Matlab Simulink.

07/2015 - 09/2015 :

Ingénieur Adjoint chez Oncf sur Casablanca

Élaboration d'une méthode gestionnaire AMDEC pour réduire les avaries des moteurs des locomotives.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre Actif de l'association Programmation et Robotique de l'Ensa de Kénitra