

Abdelilah G. - Né en 1993
94310 Orly
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2110181418

Ingénieur électrique

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 à Ecole centrale de Lyon sur Ecully
Master 2 en Génie électrique

2016 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliqués sur Kénitra, Maroc
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, Maroc

Conception et Dimensionnement de l'installation électrique d'un immeuble

Elaboration 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

Etude d'éclairage artificiel

Choix du matériel et chiffrage de l'affaire

09/2016 - 09/2018 :

Ingénieurs de projets chez Techni Plus Consulting sur Casablanca, Maroc

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, Maroc

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, Maroc

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

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, Revit

Atouts et compétences

Ingénieur Electrique

Automatique et informatique industrielle : conception de systèmes à partir d'un cahier des charges

Réalisation électrique , logicielle et matérielle d'un système automatisé

Commande adaptative et commande Optimale des systèmes à microprocesseur

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Centres d'intérêt

Membre Actif de l'association

Programmation et Robotique de l'Ensa de Kénitra