

Né en 1995
78280 Guyancourt
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2103230931

Ingénieur en génie électrique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Faculté des sciences et technologies - Université Lille sur Lille
Master 2 - Gestion des réseaux d'énergie électrique

2017 : Bac +3 à ISTIC - UFR d'informatique et électronique - Université FRANCE sur Rennes
Licence 3 - Electronique et télécommunication

2015 : Bac +2 à Ecole nationale des sciences appliquées, Maroc
DUT Génie électrique

2013 : Bac à Lycée technique, Maroc
Baccalauréat sciences et technologies électriques

Expériences professionnelles

03/2020 - 2020 :

Chargé d'analyse et gestion des travaux chez Enedis - Agence De Conduite Régionale sur Melun
Etudier et établir un diagnostic des méthodes d'analyse de risques utilisées par les différents services.
Réaliser un modèle prévisionnel d'analyse de risque système en lien avec les travaux ou incidents sur le réseau de distribution ou transport
Réaliser une visualisation graphique des résultats du modèle (électrique et impact client)
Assister le responsable travaux de l'ACR sur la planification et pilotage des travaux en lien avec l'ensemble des parties prenantes (RTE, Ingénierie et maintenance Enedis)
Superviser et accompagner les équipes d'intervention de chantier en assurant le bon déroulement des opérations (respect des délais, de la productivité de chantier ...).

01/2017 - 2017 :

Agent d'entretien et de service chez Onet Services sur Rennes

05/2015 - 2015 :

Stage fin d'étude en maintenance électrique chez Société Marocaine De Stockage - Somas, Maroc
Contrôler, surveiller et entretenir régulièrement les Equipements
Superviser et assurer le suivi technique des travaux : planning, approvisionnement, sous-traitance

06/2014 - 2014 :

Stage d'initiation en maintenance électrique chez Vivo Energy - Shell, Maroc
Rédaction des fiches techniques et renseignement au niveau de la GMAO
Maintenance préventive des compresseurs d'air

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

- Modélisation et étude des réseaux électriques
- Quantification et amélioration de la qualité de l'énergie électrique
- Choix de l'architecture et typologie des réseaux terrestres (de transport, de répartition, de distribution publiques), réseaux industriels.
- Etude des régimes de neutre (HTA/BT)
- Conception et dimensionnement du réseau électrique pour un bâtiment tertiaire

Permis

Permis B