

Zainab B. - Née en 1995
93390 Villeneuve-la-garenne
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2202281357

Chargé d'affaires en électricité/ingénieur en électromécanique

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à Université Paris Saclay
M2 Robotique Industrielle

2018 : Bac +5 à Ecole nationale Supérieure des Mines de Rabat sur Rabat, Maroc
Ingénieur en électromécanique

2012 : Bac à Lycée Moulay Slimane de Fès sur Fès, Maroc
Baccalauréat Série Sciences Mathématiques B

Expériences professionnelles

02/2021 - 07/2021 :

Assistante chargée d'affaires en électricité/Projet Fin d'études chez 4m Investment sur Drancy
Etablissement des plans de l'implantation électrique des logements sur le logiciel Autocad
• Etablissement des études d'éclairagements sur le logiciel DIALUX
• Gestion et suivi des projets

2021 - 2021 :

Projets réalisés

Avant-projet Olympiade Fanuc : Robotisation d'une tâche d'assemblage ;

- Intégration et programmation des cellules Fanuc sous ROBOGUIDE;
- Identification paramétrique d'un bras manipulateur;
- Suivi et réalisation du projet relatif à la construction et la mise en service du poste électrique THT/MT/BT (Client LA RADEEF FES)

10/2018 - 08/2020 :

Chargé d'affaires en électricité chez Clemessy sur Casablanca, Maroc

Chiffrage et étude de prix pour les appels d'offres d'électricité industrielle;

- Elaboration et analyse des offres techniques et commerciales ;
- Coordination des besoins en interne, juridiques, achats, administration, comptabilité, trésorerie, (contrats, factures) pour les projets en cours ;
- Exécution et suivi du projet (Etudes, Achats, Réalisation, Logistique, réceptions)

03/2018 - 05/2018 :

Stage de fin d'études chez Shell & Vivo Lubricants sur Casablanca

Evaluation de la performance énergétique de l'usine SVL Roches Noires et amélioration de l'efficacité énergétique des compresseurs, moteurs ;

- Optimisation du système d'éclairage, circuit de vapeur

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, MS Project, DIALUX, SolidWorks

Atouts et compétences

Robotique : Modélisation et commande des manipulateurs, Asservissement visuel, simulation et programmation des robots ;

- Électromécanique: Automatismes et automatique, Electrotechnique, réseaux électriques, machines électriques, efficacité énergétique ;
- Management et industriel : Gestion de projet, gestion d'équipe, Lean manufacturing, Contrôle qualité, Logistique ;

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Membre du comité culturel de l'ENSMR
- Bénévolat