

**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