

**Mehdi O.** - Né en 1998

--

**3 ans d'expérience**

**Réf : 2308301034**

## Ingenieur d'affaires

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à IONIS STM  
MBA ÉNERGIE MANAGEMENT

**2021** : Bac +3 à AFORP  
Licence Chargé d'Affaire en Installation électrique

**2020** : Bac +2 à PAUL LE ROLAND  
BTS électrotechnique

**2017** : Bac +2 à VOILLAUME  
BAC électrotechnique

**2016** : Bac +2 à VOILLAUME  
BEP électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2023** :

INGENIEUR D'AFFAIRES chez Fayat Energies Service

- Réalisation de devis
- Programmation Dali
- Vérification des installations et préparation des OPR
- Entretien avec les prestataires et les sous traitants
- La participation aux différentes réunions de projets, avec les clients et les différents intervenants, et la rédaction des comptes rendus
- Le suivi de la réalisation des travaux, le contrôle du respect du cahier des charges, et la validation des facturations à l'avancement
- Instructions au techniciens

**2020 - 2021** :

ChargÉ D'affaires chez Eclairage Public Immobat

- Conception de projet à partir d'un CCTP
- Lecture et dessin de schémas, documentations techniques et plans électriques
- Consultation d'offre de prix
- Gestion de commandes de matériels sur chantiers
- Utilisation des logiciels Autocad, Pack Office
- Chiffrage de projet
- Réponse au appels d'offres
- Réunion de chantier avec les clients

## **2018 - 2020 :**

Technicien sur chantier et bureau d'étude chez Etcl

- Consultation d'offre de prix
- Utilisation Excel et AutoCAD
- Réalisation de plans
- Intervention sur des chantiers de construction
- Assemblage d'éléments de type électriques
- Tirage de câbles, raccordement d'armoires électriques

## **2015 - 2017 :**

Stagiaire en électricité chez Epl

- Pour tous les stages du Bac
- Intervention sur des chantiers de construction, de rénovation ou de modernisation et chez les particuliers
- Raccordement de prises, interrupteurs, armoires électriques
- Maîtriser l'utilisation d'appareils de mesure électrique

## **Langues**

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## **Logiciels**

---

Pack Office, Canva, AutoCAD

## **Atouts et compétences**

---

Management SMART

Progiciel, diagramme de Gantt, analyse Swot

Énergie

Énergie renouvelable, production d'énergie, distribution d'énergie, courant fort, courant faible, transformation de l'énergie. Analyse du cahier des charges

Réalisation de devis

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sport: football, boxe anglaise, course de fond