

**Mohammed B.** - Né en 2000  
**30000 Nîmes**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2409031002**

## Chargé de mission photovoltaïque

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

**09/2024** : Bac +5 à Université de Lorraine

Master 2 EEA ( Intelligence - Mesures Énergétiques pour les Énergies Nouvelles )

**06/2022** : Bac +5 à ESSAT(école supérieure en sciences appliquées) sur Tlemcen, Algerie

Ecole d'ingénieur - électrotechnique (énergies renouvelables et environnement)

**06/2018** : Bac à Lycée Miloud Boumechra sur Tlemcen, Algerie

Diplôme Baccalauréat scientifique

### Expériences professionnelles

---

**02/2024 - 24/on20** :

chargé de mission photovoltaïque chez Cci-pôle Performance Industrie Et Innovation

Prospection et promouvoir l'offre PV

Création de livrable photovoltaïque

Analyse technico-économique des installations PV

**05/2023 - 08/2023** :

Stage-chargé d'étude photovoltaïque chez Eef Sas-energie Eolien France

Etude de faisabilité des projets PV au sol et sur toiture

Simulation sur PVsyst et conception sur Autocad

Chiffrage et évaluation de rentabilité

Maitrise des différentes phases du développement des projets PV

**05/2022 - 07/2022** :

stage supervision réseau électrique sur Tlemcen, Algerie

La supervision de fonctionnement du réseau(SCADA)

Coordination d'interventions lors des opérations de maintenance

### Langues

---

Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

### Atouts et compétences

---

Dimensionnement, HT/BT, Eolien, réseau électrique, distribution électrique, maitrise des normes, génie électrique,

électrotechnique, Prospection, innovation, opérations de maintenance, sciences appliquées, Simulation, photovoltaïque, systèmes photovoltaïques, toiture, électronique de puissance, énergies renouvelables, Etude de faisabilité

## Permis

---

Permis B