

**75000 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2501030430**



## Ingénieur énergie

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

**07/2024** : Bac +5 à Université de Perpignan Via Domitia

Master 2 : énergie Solaire parcours procédés et matériaux pour le solaire

**07/2020** : Bac +5 à Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

Master physique des nouveaux matériaux et énergies renouvelables

**07/2018** : Bac +3 à Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

Licence physique parcours : matériaux et énergies renouvelables

### Expériences professionnelles

**10/2024 - 04/2025 :**

Solar Project Manager (consultant de l'entreprise ARNEST Engineering) chez Totalenergies sur Paris

Support technique aux équipes commerciales sur les étapes d'avant-projet dans différents pays européens (Centrale au sol, toiture, ombrières - de 500kW à 10 MW). Dimensionnement et étude du productible du projet, chiffrage des projets, présentation à l'équipe commerciale, accompagnement sur les choix opérationnels et des éléments techniques, supervision et reporting de l'avancement des projets européens.

**02/2024 - 07/2024 :**

Stagiaire ingénieur bureau d'études photovoltaïques chez Entech Smart Energies sur Angers

Études de dimensionnement de centrales PV au sol de 2 à 18MWc, réalisation de notes de calculs AC BT, AC HT & DC et calcul de productible sous PvSyst ou ArcheliosPro, réalisation de dossier technique et de plan d'implantation de centrales sur AutoCAD/PVcase, réalisation de synoptique unifilaire électrique et de réseau de communication.

**10/2020 - 07/2023 :**

Ingénieur études avant-vente photovoltaïque chez Em Energie sur Casablanca

Travail sur les projets en BT/HTA de 100KWc à 3 MWc en autoconsommation ou en Revente Totale d'électricité.

Calepinage des installations photovoltaïques, dimensionnement des projets sur PVsyst, réponse aux appels d'offre, structuration d'une offre technique, commerciale et planning.

**01/2020 - 07/2020 :**

Stagiaire chargé d'études Photovoltaïque chez Cp Tech sur Rabat

Réalisation des études préliminaires de faisabilités du projet, consultation de sous-traitants et fournisseurs, analyse des choix techniques et élaboration du chiffrage de l'installation.

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Centres d'intérêts**

---

Football, Tennis, Peinture, Natation, Séjours et voyages