

Hajar E. - Née en 2000

3 ans d'expérience

Réf : 2408261223



## Chargée de projets b2b solaires efficacité énergétique-stage de fin d'étude

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Cycle ingénieur en énergie sur Nancy, France  
Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique

**2021** : Cycle préparatoire et cycle ingénieur en énergétique et énergies renouvelables à Université internationale de Rabat sur Nancy  
Cycle préparatoire et cycle ingénieur en énergétique et énergies renouvelables

**06/2018** : à Lycée Zineb Ennafzaouia Oujda-Angad, Maroc

**2018** : Bac à Lycée Zineb Ennafzaouia  
Baccalauréat option française scientifique

### Expériences professionnelles

---

**03/2023 - 09/2023** :

Chargée de projets B2B solaires efficacité énergétique-Stage de fin d'étude sur Paris  
De mars 2023 à septembre 2023 TotalEnergies Paris la défense  
Définition technico-économique et coordination des offres photovoltaïques (hybrides ou non, en autoconsommation et/ou connectées réseau)  
\* Analyse des besoins et attentes du client  
\* Recueil et Analyse des données clef du client (plan électrique, courbe de charge, consommation, plan de masse, étude structurale, etc) en collaboration avec le Responsable Technique  
\* Pre-design technique  
\* Étude et définition de l'optimum technico-économique (Hysize outil interne)

**01/2022 - 12/2022** :

Assistante ingénieure sur Cycle Combiné Intégré D'ain Beni Mathar  
Audit et diagnostic du respect des exigences environnementales et de la sécurité de la centrale selon les normes ISO14001 et OHSAS18001.

**01/2021 - 12/2021** :

Stage ouvrier sur Cycle Combiné Intégré D'ain Beni Mathar  
Découvrir la station et assister au fonctionnement de différents types de cycles.  
Contrôle de la qualité de l'eau des chaudières à turbines à gaz.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Analyse des besoins, attentes du client, exigences environnementales, Contrôle de la qualité, éoliennes, éolienne, réseau électrique, ordonnancement, Etablir un planning, ISO14001, ingénierie, chaudières, parc éolien, efficacité énergétique, Audit, plan électrique, photovoltaïques, turbines, turbines à gaz, énergies renouvelables

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Secrétaire générale