

Hajar E. - Née en 2000

3 à 5 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