



Nada BOUTABAA

Ingénieure en Énergies Renouvelables – Recherche d'un Nouveau Défi

Professionnelle expérimentée dans le domaine des énergies renouvelables, avec des compétences techniques solides et une approche axée sur l'innovation et le développement durable. Forte d'une expérience diversifiée, je souhaite contribuer à des projets ambitieux et à fort impact.

✉ nadaboutabaa1011@gmail.com

🏠 Guyancourt

☎ 06 56 68 46 62

📅 Née le 10/11/1999

🇩🇪 Algérienne

Langues

Français

Langue maternelle

Arabe

Langue maternelle

Anglais

Avancée

Informatique

MsOffice

PVsys

Matlab

Python

AutoCAD

Compétences

Travail en équipe

Prise d'initiative

Aisance relationnelle

Esprit d'analyse

Projets académiques

- Réalisation d'une pile à combustible, alimentée en hydrogène vert (ESTI, Algérie).
- Réalisation d'un dispositif réalisant l'asservissement de l'orientation de panneaux solaires (FSA, France).

Expérience Professionnelle

Ingénieure Photovoltaïque – Suivi Technique et Support Client (CDI)

Depuis janvier 2024 Innov8 Power Asnières-sur-Seine, France

- Supervision technique des installations photovoltaïques avant et après mise en service.
- Diagnostic et résolution à distance des pannes et anomalies clients.
- Accompagnement client pour garantir la performance des systèmes.

Stagiaire ingénieur

De février 2024 à août 2024 CEA Saclay France

- Stage en R&D sur les supraconducteurs innovants à haute température.
- Réalisation de tests de courant critique sur des rubans supraconducteurs refroidis à l'azote liquide.

Stagiaire ingénieur

D'avril 2022 à mai 2022

Centre de développement des énergies renouvelables Algérie

- Réalisation d'une étude comparative entre les différents types de piles à combustible à disposition

Stagiaire ingénieur

D'avril 2021 à mai 2021 Centrale électrique à cycle combiné Algérie

- Une bonne maîtrise du fonctionnement de la centrale à cycle combiné ainsi que les TAV/TAG.

Stagiaire Ingénieure

Novembre 2020

Entreprise d'installation d'équipements liés aux énergies renouvelables Algérie

- Installation de différentes sortes de panneaux solaires photovoltaïques/thermique, câblage électrique. ainsi que le suivi énergétique des installations.

Diplômes et Formations

Master en EEA

De septembre 2023 à juillet 2024 Université d'Artois Béthune, France
Parcours Efficacité Energétique Industrielle

Ingénieur d'état en Electrotechnique

De septembre 2017 à juillet 2022
École Supérieure de Technologies Industrielles Algérie
Spécialité **énergies renouvelables**

Classes préparatoires aux grandes écoles

De septembre 2017 à juillet 2019
École Supérieure de Technologies Industrielles Algérie
Réussite au concours national d'accès aux grandes écoles