



\*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\*

Permis B

\* \*\*\*\*\* \*\* \*\* \*\*\*\*\*

Coignières (78310)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## Mes projets académiques, Junior

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

oct. 2022 /

#### Ingénieure en efficacité énergétique et RSE

Storengy France - Beynes

- Préparation de mon mémoire: L'Hydrogène, clé de la transition énergétique.
- Suivre la mise en place de la norme ISO 50001 sur le site de stockage.
- Mettre en place un plan de comptage énergétique.
- Veiller sur le plan d'action du décret tertiaire.
- Assurer le rôle d'interface principales des parties prenantes pour les projets RSE.

avr. 2022 / sept. 2022

#### Stage PFE

Dalkia

Dalkia - Société de solutions et équipements énergétiques  
Avril 2022 à fin Septembre 2022

- Chercher des pistes de gain d'énergie et les quantifier.
- Elaborer les analyses fonctionnelles et les gammes de maintenance.
- Etudier la réglementation de ces installations.

juil. 2021 /

#### Stage de technicien

CMGP.CAS

- Dimensionner une installation de pompage solaire.
- Participer aux travaux d'installation.
- Participer aux visites de maintenance des installations photovoltaïques.

juin 2019 /

#### Stage d'ouvrier

CFCA

- Découvrir les mesures de prévention de risques en industrie.
- Participer à l'inventaire annuel du magasin .

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

/ juin 2022

#### Master en Mécanique- Énergie - BAC+4

Université de Lorraine - FST Nancy

/ juin 2022

#### Diplôme d'Ingénierie en énergétique et énergie renouvelable - BAC+6 et plus

Université Internationale de Rabat

/

#### Mastère Spécialisé en Efficacité énergétique environnementale - BAC+4

Cesi Rouen

### COMPETENCES

---

Abaqus, Ansys, C++, Matlab, Pack Office, Simulink, SketchUp, SolidWorks

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Français</b>	Courant
<b>Arabe</b>	Courant

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Basketball, méditation, Bien, et habitat : Comment