



\*\*\*\* \*

Permis B

\* \*\* \*

Nomeny (54610)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*,\*\*\*@\*\*\*\*,\*\*\*

---

## Stagiaire ingénieur thermique / fluides, Confirmé

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

**mars 2023 / août 2023    Stagiaire ingénieur thermique / fluides**

BET2C

*Stage de 5 mois dans le bureau d'étude BET2C en tant que chargé de projet avec pour sujet : L'optimisation des consommations énergétiques dans la construction neuve et la réhabilitation. J'ai pu réaliser des dimensionnements de panneaux photovoltaïques, des études thermiques de bâtiments, analyser et exploiter des données issues du Décret Tertiaire.*

**mai 2021 / juin 2021    Technicien supérieur**

LERMAB

Tâches :

\* Préparation des échantillons

\* Accompagnement de l'encadrant lors de l'explosion à vapeur

\* Traitement des produits après explosion

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**sept. 2021 / sept. 2023    Master Mécanique et Énergie - BAC+5**

Faculté de Sciences et Technologies, Vandœuvre-lès-Nancy

**sept. 2018 / juil. 2021    Licence de Physique - BAC+3**

Faculté de Sciences et Technologies, Vandœuvre-lès-Nancy

**sept. 2015 / juil. 2018    Baccalauréat Scientifique en Science de l'ingénieur - BAC**

Lycée Jean Hanzelet, Pont-à-Mousson

### COMPETENCES

---

Calculer un dimensionnement thermique, hydraulique ou aéraulique.

Techniques de maîtrise des énergies.

Concevoir une installation permettant d'optimiser la production d'énergie renouvelable.

Éco-conception.

Mécanique des fluides.

Logiciels : ANSYS Fluent, Autocad, ClimaWin, Matlab, Thermoptim

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**                      Courant

**Allemand**                    Élémentaire

### CENTRES D'INTERETS

---

Cinéma, voyages, culture japonaise,