

**Mariem H.** - Né en 1996  
**92600 Asnières-sur-seine**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2307281320**

## Ingénieur thermique et fluide

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Université Toulouse III Paul Sabatier

Master 2, Physique de l'énergie et de la transition énergétique, en partenariat avec EDF

**2019** : Bac +5 à École Nationale d'ingénieurs de MONASTIR (ENIM), Tunisie

Cycle d'ingénieur, diplôme nationale d'ingénieur en génie énergétique

**2016** : Bac +5 à Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax (IPEIS) sur Sfax, Tunisie

Cycle Préparatoire, Filière MP

### Expériences professionnelles

---

**03/2021 à ce jour** :

Ingénieur thermique chez Thermiclim (groupe Aip)

Réalisation des relevés sur site

- Réalisation des audits énergétiques selon la bar TH 164 et TH145
- Réalisation des DPE
- Etude réglementaire (RT2012 ,BBC,RT rénovation,...)
- Valorisation des aides (CEE,Maprimrenov,...)
- Réalisation de l'étude et la conception du lot cvc et plomberie
- Elaboration des notes de calcul fluides
- Communication avec nos partenaires
- Formation des nouveaux arrivants
- Suivie des chantiers

**02/2019 - 06/2019** :

Stage de fin d'études chez Hk Consulting, Tunisie

Etude et Conception des lots fluides ( CVC et plomberie ) pour 59 logements

- Elaboration des notes de calcul CVC et PLOMBERIE pour 59 logements
- Etude thermique d'une salle polyvalente, salle de danse et 59 logements
- Dimensionnement d'une centrale de traitement d'air pour la salle polyvalente et la salle de danse

**2019 - 2020** :

Ingénieur d'étude CVC et plomberie chez Ces, Tunisie

- Etude et Conception des lots fluides (CVC et plomberie) selon les réglementations
- Elaboration des notes de calcul CVC et PLOMBERIE
- Modélisation des maquettes CVC et PLOMBERIE

**01/2018 - 2018** :

Stage de fin d'études chez Hk Consulting, Tunisie

Exploration des différentes activités des départements.

Calcul des rendements idéaux et réels sur la turbine à gaz, turbine à vapeur et du cycle combiné

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Auto Fluide, Revit, Perrenoud, Matlab

## Atouts et compétences

---

Ingénieur thermique et fluide

Etude thermique sur Perrenoud et BAO

Etude et conception des lots cvc et plomberie sur autocad et revit

Audit énergétique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Fitness, Voyage