

Né en 1996
92600 Asnières-sur-seine
1 à 3 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
- ☐ Suivre 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