

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
 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