Mariem H. - 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 lle 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

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