

90000 Belfort
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250210180613

Ingénieure en thermique et énergie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Bâtiment.

Formations

2025 : Bac +3 à UFR de sciences techniques et gestion de l'industrie Belfort ,France sur Belfort
Licence science pour l'ingénieur Thermique et énergie

08/2024 : Stage au bureau d'études TRIBU ENERGIE; Réalisation d'audit énergétique RE2020(énergie + ACV)
Simulation thermique et dynamique CVC
Stage au bureau d'études TRIBU ENERGIE; Réalisation d'audit énergétique RE2020(énergie + ACV)
Simulation thermique et dynamique CVC

07/2021 : Conception et dimensionnement d'un système photovoltaïque autonome Etude de faisabilité
Évaluation des besoins énergétiques Conception du Système photovoltaïque Simulation et Modélisation sur
logiciel PVsyst Evaluation de la rentabilité
Conception et dimensionnement d'un système photovoltaïque autonome Etude de faisabilité Évaluation des
besoins énergétiques Conception du Système photovoltaïque Simulation et Modélisation sur logiciel PVsyst
Evaluation de la rentabilité

06/2021 : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie ,Maroc; Ecole supérieure de technologie ,Maroc E XPE RIE
NCE S
Diplôme universitaire de technologie thermique et énergie

08/2019 : Etude et conception d'une installation de pompage solaire
Etude et conception d'une installation de pompage solaire

Bac +5
Master ingénierie thermique et énergie

Bac +3 à UFR de sciences techniques et gestion de l'industrie Belfort ,France sur Belfort
Licence professionnelle énergies renouvelables et efficacités énergétique

Langues

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

Atouts et compétences

Évaluation des besoins, Conception du Système, Sketch, dimensionnement, Gestion du temps, ingénierie, Efficacité
énergétique, pompage, Thermique, CVC, Réalisation d'audit, Simulation, photovoltaïque, Thermodynamique,
Transfert thermique, Energies renouvelables, énergies renouvelables, Etude de faisabilité

Permis

Permis B