

Née en 2002
34170 Montpellier
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2408140936

Ingénieure cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2023 : Bac +3 à Université de Franche-Comté
Master 1 Ingénierie thermique énergétique

06/2022 : Bac +3 à Université de Franche-Comté
Licence génie thermique énergétique

06/2021 : Bac +2 à École supérieur de Technologie
DU T Génie thermique et énergie

Bac +5 à Université de Franche-Comté
Master 2 Ingénierie thermique énergétique

Expériences professionnelles

09/2023 - 08/2024 :

Alternante Ingénierie CVC chez Oteis

Dimensionnement des équipements techniques CVC-PB, études de faisabilité en énergie renouvelable, simulation thermique dynamique, calculs thermiques / carbone réglementaires RE 2020, rédaction de CCTP, consultation fabricants.

10/2022 - 04/2022 :

Projet universitaire

Étude du démarrage à froid d'une pile à combustible type PEM, exploration des piles de type PEMFC et leur application dans l'automobile, analyse des composants du fonctionnement électrochimique et thermodynamique.

01/2022 - 03/2022 :

Projet universitaire

Hydroliennes versus éoliennes : étude des avantages et inconvénients, principe de fonctionnement et leurs types, conditions d'installation d'un site de production.

05/2021 - 06/2021 :

Stagiaire technique chez Commune De Fès sur Fès

Analyse et interprétation des données du diagnostic exhaustif du réseau d'éclairage public, audit énergétique, identification du potentiel d'économie d'énergie.

04/2021 - 05/2021 :

Projet de fin d'études

Hydrogène source d'énergie : étude de l'hydrogène comme source d'énergie, production de l'hydrogène par vaporeformage, électrolyse, gazéification et pyrolyse de biomasse.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Cinéma, Musique