

--

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2004231221

Chargé de projet efficacité énergétique

Ma recherche

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

Formations

07/2023 : à AFNOR

Diagnostic technique global

11/2022 : à Centre Européen de Formation WEDGE Institut

Expert en économie et efficacité énergétique du bâtiment

09/2019 : Bac +5 à Université de Bourgogne Franche-Comté

Master ingénierie thermique énergétique

06/2016 : Bac +3 à Université de Bourgogne Franche-Comté

Licence ingénierie thermique énergétique

Expériences professionnelles

01/2022 - 03/2024 :

Chargé de projet efficacité énergétique chez Thermiconseil

Réalisation des audits énergétiques sous BAO (RE2020, RMI, collectif, tertiaire), réalisation des DPE et des plans pluriannuels des travaux, réalisation des diagnostics techniques globales.

08/2021 - 12/2021 :

Chargé de projet efficacité énergétique chez Beoptim Home

Réalisation des audits énergétiques sous pléiades, réalisation des pré-dimensionnements des équipements techniques, réalisation des rapports détaillés.

04/2021 - 07/2021 :

Chargé d'étude CVC datacenters chez Ceme

Réalisation des études thermiques et dimensionnement des installations CVC, conception et élaboration de plans sous AUTOCAD, réalisation des schémas d'ensemble et documents d'études, réalisation d'études de prix et de chiffrage.

06/2020 - 09/2020 :

Ingénieur thermicien chez Sorofi

Réalisation des études thermiques et dimensionnement des installations CVC, établir des devis et chiffrages des projets, répondre aux appels d'offres.

03/2019 - 08/2019 :

Stage de fin d'étude Bac+5 | ingénieur de procédés thermique chez Lisi Automotive Delle

Pilotage de l'avant-projet détaillé, quantifier et récupérer l'énergie thermique perdue dans la ligne de traitements

thermique 2T/H, conception des solutions techniques adaptées et rédaction des cahiers de charges.

10/2018 - 02/2019 :

Projet de fin d'étude I assistant ingénieur d'audit énergétique chez Faurecia Bavans

Proposer un plan d'action pour l'utilisation de la tour sans eau de ville, dimensionnement d'un réservoir de stockage d'eau pluviale, étude technico-économique du projet.

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Amazigh (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Culture générale, Lire les actualités, Musique orientale, indienne, Cuisine des plats marocains, Gestion de projet thermique/énergétique