

84000 Avignon
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503011857



Ingénieur thermicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

07/2021 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques de Tanger
Master Sciences et Techniques en Génie Energétique

07/2018 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia
Licence en Sciences et Techniques en Sciences de l'Ingénieur

Bac +5 à Université d'Artois - Faculté des Sciences Appliquées
Master 2 Génie Civil parcours Bâtiment Durable et Efficacité Energétique (BDEE)

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :

Thermicien chez Htherm sur L'isle-sur-la-sorgue

Réalisation des études thermiques : RT2012/ RE2020 pour des maisons individuelles, collectifs et des tertiaires.
Dimensionnement VMC. Réalisation des études ACV.

03/2022 - 07/2022 :

Assistant Garantie de Performance énergétique chez Cd2e sur Loos-en-gohelle

Participation au développement du projet APOGEE, projet permettant le développement d'outils facilitant une garantie de performance en rénovation de maisons individuelles : Visites techniques de maisons rénovées ou en cours de rénovation : relevés sur l'enveloppe, les systèmes et prises de mesures. Modélisations thermiques des maisons individuelles avant/ après rénovation. Participation aux réunions techniques.

09/2021 - 02/2022 :

Rénovation urbaine 'Quartier du Petit Maroc à Lille' chez Habiter2030 sur Béthune

Proposition des idées de rénovation. Proposition des idées d'aménagement du quartier. Etudes thermiques et Simulation Thermique Dynamique.

02/2021 - 07/2021 :

Etude thermique de la cuisson des matériaux composites chez Laboratoire De Transfert Thermique & Energétique sur Tanger

Elaboration d'un programme pour suivre l'évolution de la température au sein du matériau lors de sa cuisson.

Langues

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

Centres d'intérêts

Foot, Dessin, Mangas