

33300 Bordeaux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2507151920



Ingénierie spécialisée en confort thermique, acoustique et lumineux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

Formations

01/2024 : Bac +5 à Université de Bordeaux

Master 2 Sciences, Technologies, Santé, mention Physique fondamentale et Applications

12/2023 : Bac +5 à Université Libanaise

Diplôme d'Etat d'Architecte (Licence et Master)

12/2018 : à Collège des Soeurs du Mont Carmel

Baccalauréat Libanais en Sciences Générales

Expériences professionnelles

03/2025 à ce jour :

Stage en Ingénierie Thermique, Environnementale et Energétique chez Energio De Socotec sur Bègles (33)
Réalisation d'audits énergétiques, conduite de simulations thermiques dynamiques, vérification de la conformité aux réglementations thermiques, analyse et valorisation des aides financières disponibles, suivi technique des installations.

02/2024 - 08/2024 :

Architecte spécialisé en BIM chez 1001 Designs

Création de maquettes détaillées intégrant matériaux et systèmes techniques, gestion BIM, production de livrables techniques, évaluation des performances thermiques et énergétiques.

09/2022 - 02/2023 :

Architecte chez Arkitekt sur Beirut

Conception et planification, production de dessins techniques.

08/2022 - 08/2024 :

Architecte Freelance

Création de concepts et rendus architecturaux, optimisation budgétaire, communication client.

04/2022 - 06/2022 :

Stagiaire en architecture chez Arkitekt sur Beirut

Gestion des permis, relevés et suivi des constructions.

09/2019 - 11/2019 :

Stagiaire en architecture chez Camille El Helou Architectes sur Beirut

Analyse du site, supervision de chantier.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Guitare, Chant et guitare de chorale, Bricolage, Animation pour enfants, Voyage, Jardinage, Animaux, Concerts, Expos, Musées, Lecture