

Merna M. - Née en 2003
33600 Pessac
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2408211443

Architecte, ingénieur environnemental

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Architecture.

Formations

2024 : Bac +5 à Université de Bordeaux sur Bordeaux

Master 2; maîtrisant les notions de physique et de psychologie liées au confort pour les appliquer tant dans la construction, la réhabilitation des bâtiments

2021 : Bac à Université Française D'Egypte , Egypte

Baccalauréat en architecture, moyenne : 14,44 . PFE~15

2020 : Semestre d'échange à Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

2016 : Bac à École saint Vincent de Paul El Helmia El Gedida, Egypte

Baccalauréat égyptien, Le Caire, Égypte

Expériences professionnelles

03/2024 - 09/2024 :

Stagiaire chez Cap Terre sur Bordeaux

Je travaille sur les calculs et simulations thermiques, RT EX, et RE2020 à l'aide du logiciel Pléiades. J'intègre la démarche HQE dans les projets de construction. Je participe aux réunions et visites de chantier, et je réalise diverses études et recherches ainsi que des rapports d'études.

2022 - 2023 :

Junior Architecte chez Archimid Architect, Egypte

- chef de projet spécialisé dans la conception des espaces intérieurs et les aspects technique pour les villas de la baie de Marassi.

- J'ai travaillé sur les projets technique de TMG et Burouj.

- J'ai eu l'opportunité de contribuer à l'équipe du cabinet de la nouvelle capitale.

07/2018 à ce jour :

Assistante ingénieur de chantier chez Entreprise Orascom, Egypte

Agi en tant que superviseur lors de la phase finale de construction des villas situées dans la nouvelle capitale administrative.

06/2018 à ce jour :

Assistant ingénieur de chantier chez Compagnie Vermorel Rodez

Lors de la restauration de la cathédrale de Rodez, et parallèlement, j'ai travaillé en tant que tailleur de pierre à l'usine de Vermorel

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Apprentissage rapide, La créativité, Gestion du temps, Modélisation 3D, Visualisation architecturale