

Aldghaily M. - Né en Septembre 1991
94110 Arcueil
5 ans d'expérience dont 4 à l'étranger
Réf : 2210090814

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à CHEC sur Arcueil

Master spécialisé en Génie Civil

Formation CHEBAP-Conception et Hautes Études du Béton Armé et Précontraint

- Études avancées : RDM, béton armé, béton précontraint, Eurocodes 0, 1, 2.
- Bonnes connaissances : structures métalliques, structures mixtes, mécanique des sols, Eurocodes 3, 4, 7, 8.
- Projet de pont en béton précontraint, projet d'ossatures des bâtiments et projet de construction métallique

2015 : Bac +5 à Université Libanaise-Faculté de Génie III, Liban

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil

•Construction, Aménagement et Calculs des Structures.

•Code américain ACI, BAEL.

•Projet de fin d'études : étude structurale et dimensionnement d'une tour de 22 étages et 3 sous-sols.

Expériences professionnelles

02/2022 à ce jour :

Stagiaire ingénieur structure SEE chez Alienor Groupe -france

Projets de construction en génie civil :

- Études techniques en phases d'exécution comprenant la réalisation des descentes de charges, le dimensionnement des éléments de structure

2021 - 2022 :

Stagiaire conducteur de travaux de réhabilitation chez Gtm Bâtiment, Vinci Construction

Projet de réhabilitation des logements occupés :

- Suivi des travaux.
- Suivi des sous-traitants.
- Suivi du planning, et de la sécurité des travaux

2018 - 2020 :

Ingénieur travaux publics chez Serta Channels sur Beyrouth, Liban

Projet national de déploiement de la fibre optique :

- Préparation des instructions des travaux de déploiement.
- Supervision des travaux d'excavation des routes et des conduites pour installer les réseaux de télécommunications.
- Réalisation des calculs de fondations des cabinets FFTC

2016 - 2017 :

Ingénieur structure chez Cap Francebat sur Riyad, Arabie Saoudite

Projets de construction d'immeubles pour le ministère de l'intérieur en Arabie Saoudite:

- Réalisation d'études de conception, études d'exécution et de spécifications des ouvrages.
- Supervision de la réalisation des maquettes BIM.
- Organisation du travail de plusieurs projeteurs chargés de la réalisation du dessin de plans de coffrage ou ferrailage.

2014 - 2014 :

Stagiaire conducteur de travaux chez Khatib & Alami sur Beyrouth, Liban

Projet d'extension du centre médical Clemenceau à Beyrouth :

- Suivi de l'avancement et la réalisation des travaux, en coopération avec le chef de chantier, les architectes et les ingénieurs

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab's, Revit, BIM, Robot, Sap

Atouts et compétences

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL