

Armel F. - Né en 1996

--

3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger

Réf : 2212241351

Ingénieur structures et béton armé

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction (ESITC) sur Caen
Mastère Spécialisé en BIM et Ouvrages Connectés

2019 : Bac +5 à Ecole polytechnique de Sousse, Tunisie
Ingénieur - Génie Civil (bâtiments)

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

STAGIAIRE CONDUITE DES TRAVAUX chez Isofis

- Planifier les travaux
- Piloter et suivre les dossiers TCE en phase exécution
- Évaluation et planification des travaux à réaliser
- Définir les moyens humains, matériels et financiers du projet
- Suivi technique et contrôle qualité des travaux
- Garantir la sécurité sur chantier
- Rapport d'avancement des travaux sur ARCHIREPORT
- Levée des réserves
- Estimatif des quantités à partir de la maquette numérique

2020 - 2021 :

Assistant conducteur de travaux GO chez Africa Building Compagny, Cameroun

- Établissement du planning et suivi des travaux
- Contrôle du respect des délais, proposition des mesures correctives
- Elaboration des métrés et suivi des dépenses
- Réalisation des modes opératoires et demandes VISA

2019 - 2020 :

Stagiaire ingénieur structure chez Africa Building Compagny, Cameroun

- Conception structurelle et dimensionnement béton armé d'un bâtiment R+5 avec sous-sol à Usage d'habitation
- Modélisation (REVIT) et réalisation des notes de calcul BA (robot)
- Réalisation des notices descriptives, CCTP, estimation
- Assurer le suivi d'exécution des travaux

2019 - 2019 :

Stagiaire ingénieur béton armé chez Societe Internationale Office Concept, Tunisie

- Modélisation de la maquette architecturale sur revit structure

- Conception structurelle et dimensionnement d'un Bâtiment avec sous-sol
- modélisation des détails et plans de ferrailage sur revit

2015 - 2016 :

Stagiaire chez Moadrie Sarl, Cameroun

- Conception structurelle et dimensionnement BA d'un bâtiment
- Modélisation 3D et réalisation des notes de calcul
- Suivi des travaux MOEX et vérification des conformités

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Allplan, AutoCAD, Cadwork, Arche, Revit, Robot, Pleiades, Tekla

Atouts et compétences

- Modélisation architecturale
- Béton armé et charpente métallique
- BIM métré - Études de prix
- Pilotage et suivi des dossiers TCE
- Suivi des travaux
- Maitrise des normes de calculs aux Eurocodes EC2, EC3, EC4 et EC7

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Lecture, Fitness
- Natation, Vélo