

Armel F. - Né en 1996

--

3 à 5 ans d'expérience

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