

**Ahmad S.** - Né en 1997  
**92000 Nanterre**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2205220816**

## Ingénieur en génie civil

### Objectifs

---

Ingénieur Civil qualifié, très motivé et travailleur, veut obtenir un poste stimulant dans une organisation réputée pour montrer, utiliser et élargir mes apprentissages, connaissances et compétences et de bénéficier de votre expérience et d'améliorer mes compétences en génie civil et en conception de construction

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Université Clermont Auvergne sur Clermont-ferrand

MASTER 2 GÉNIE CIVIL

Matériaux biosourcés et milieux granulaires ; Assemblages et séisme ; Fiabilité des ouvrages ; Mécanique expérimentale ; fatigue ; rupture et endommagement. ProJet Polytech : reconnaissance et auscultation des sols - béton à base végétale - initiation à la recherche

**2020** : Bac +5, Liban

DIPLoME D'INGÉNIEUR

Résistances des matériaux ; Structure ; Mécaniques des sols ; Béton Armé ; Études Sismiques ; Études des Fondations ; Géotechnique ; Construction mixte ; VRD ; Planification ; Pont ; MDF ; Transportation ; Ouvrages ..

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2021** :

Stage master 2 chez Institut De Recherche En Génie Civil Et Mécanique Gem équipe leg sur Nantes

"Modélisation de la propagation du chlorure dans les structures en béton armé en milieu marin",  
Réalisation. d'une revue de la littérature sur la propagation des chlorures dans le béton , avec  
Implémentation numérique de modèles physico-chimiques et validation avec les données expérimentales disponibles de la littérature

**2019 - 2020** :

Modélisation des interactions Sol/Structure chez I.u.I sur Beirut, Liban

Projet Fin d'étude

Étude de l'effet de l'état du sol sur la réponse sismique d'un immeuble de grand hauteur, Modélisation en éléments finis, influence de l'interaction sol/structure sur la réponse sismique de bâtiment.

Étude des trois signaux sismiques différents (El-Centro, Tabas, Northridge), et réalisation des études structurales pour le tour étudié (45 étages) et les plans CAD nécessaires.

**2018 - 2018** :

INGÉNIEUR DE TRAVAUX chez Achour Developement sur Beirut, Liban

Construction d'immeubles résidentiels en béton armé, suivi de chantier, superviser les travaux de renforcement et de placement du béton, donner des rapports quotidiens et hebdomadaires à l'ingénieur

responsable.

**2017 - 2017 :**

INGÉNIEUR DE TRAVAUX chez House Of Construction sur Saida, Liban

Superviser des travaux du coulage du béton et des travaux d'armature, Devis quantitatives estimatives DQE (BOQ) dans un projet résidentiel en béton armé, puis des travaux de finissage

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Etab's, Revit, Robot, MS Project

## Atouts et compétences

---

Ingénieur en Génie Civil

## Permis

---

Permis B