

**Zaid B.** - Né en 1997  
**30000 Nîmes**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2206231340**

## Ingenieur structures

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Centre Des Hautes Etudes De La Construction sur Arcueil  
Diplôme d'Ingénieur Spécialisé (Bac +6) : CHEC, Section CHEBAP

**2020** : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées ENSA Tétouan, Maroc  
Diplôme d'Ingénieur d'Etat Génie Civil : option : BTP, Mention : Bien

**2015** : Bac à Lycée Mohamed VI, Maroc  
Diplôme de Baccalauréat : option : Sciences Mathématiques B, Mention : Bien

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2022** :

Contrat à durée déterminée chez Fimurex Mediterranee - (bet) sur Vauvert  
- Réalisation d'études structure complexes en béton armé et en maçonnerie en zone sismique 3 et 4  
- Elaboration des nouveaux logiciels / notes de calcul de dimensionnement  
- Encadrement des techniciens et des dessinateurs projeteurs

**2021 - 2022** :

Stage de Fin d'études chez Atelier C+m - (bet) sur Paris  
Réalisation d'études structure APS,APD,PRO,DCE - Dessin des plans d'EXE (Béton,Acier,Bois)  
- Réalisation des missions diagnostic structure - Utilisation des logiciels : Autocad, Robot, Graitec

**2020 - 2021** :

Projet chez Chec - (centre Des Hautes Études De La Construction)  
Projet 1 : Béton Précontraint : Pont en béton précontraint construits par encorbellements successifs (1 mois) - Conception et dimensionnement du tablier du pont Bourgreg Maroc et des câblages de précontrainte  
- Dessin des coffrages, câblages et ferrailages avec le logiciel Autocad.  
Projet 2 : Ossatures Des Bâtiments : Etude du projet Convergence R+7+2SS à Rueil-Malmaison (1 mois) - Rédaction de la note d'hypothèse et la descente de charge.  
- Etude de vent et dimensionnement des éléments porteurs.  
- Elaboration des plans de coffrage et de ferrailage de la structure

**2020 - 2020** :

Stage de Fin d'études chez Bet Rama Etudes, Maroc  
- Etude statique et dynamique d'un grand théâtre avec ROBOT et GRAITEC ARCHE.  
- Etude de la toiture mixte Acier + Béton et des poutres porteuses en Béton Précontraint

**2019 - 2019 :**

Stage d'Ingénieur chez Bet Drimac - (bet) sur Tetouan, Maroc

- Etude statique et dynamique d'un marché R+2, dimensionnement des éléments BA avec ROBOT

**2018 - 2018 :**

Stage d'Observation chez Groupe Promotion Tetouan sur Tetouan, Maroc

- Suivi des travaux de construction et contrôle de la qualité du béton d'un complexe résidentiel R+4.

**Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

**Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Graitex, Revit, Robot, RDM6, Plaxis, Cypecad

**Atouts et compétences**

---

INGENIEUR STRUCTURES (Béton Armé et Précontraint)

**Permis**

---

Permis B