

**Hmidi Mohammed C. - Né**  
**32000 Auch**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 241230173135**



## Ingénieur calcul de structure

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**06/2021** : Bac +5 à Université Djillali Liabés Sidi Bel Abbès  
Master Travaux publics, Spécialité: Voies et ouvrages d'art

**06/2019** : Bac +3 à Université Djillali Liabés Sidi Bel Abbès  
Licence Travaux Publics

**06/2017** : à Lycée Megharbi Idriss  
Baccalauréat Série : Techniques Mathématiques Génie Civil

**/** : Bac +5 à La Rochelle Université  
Master génie civil- ingénierie du bâtiment

### Expériences professionnelles

---

**03/2024 - 08/2024** :

Calculateur chez Castel Et Fromaget - Groupe Fayat sur Fleurance (32)

Rédaction de la note d'hypothèses de charge de la structure, Modélisation et dimensionnement de la charpente et de ses attaches, Élaboration de la descente de charge, Rédaction des notes de calcul structurel, Justification des liaisons acier/béton par le dimensionnement des ancrages, Suivi de l'avancement des études jusqu'à la remise des feuilles de traçage à l'atelier.

**03/2022 - 06/2022** :

Projet Technique : Résidence Calypso chez La Rochelle Université sur La Rochelle

Analyse des descentes de charges sur les divers éléments de structures, Études géotechniques et dimensionnement des fondations, Analyses structurelles et dimensionnements des éléments, Pré-étude sismique : en utilisant la méthode des Forces Latérales, Études particulières liées au contexte normatif (sécurité incendie, accessibilité PMR, confort ACOUSTIQUE).

**01/2021 - 06/2021** :

Ingénieur d'études chez Ada : Algérienne Des Autoroutes sur Mascara

Réalisation d'une étude de pré-dimensionnement de l'ouvrage, Évaluation des charges et surcharges appliquées sur le pont, Modélisation numérique du viaduc à l'aide du logiciel CSI-bridge, Étude approfondie de la précontrainte du tablier, Dimensionnement de l'infrastructure du pont (piles, culées et fondations), Analyse sismique pour évaluer la résistance de l'ouvrage.

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Centres d'intérêts

---

Architecture, Randonnée pédestre, Natation