

**Nakib M. - Né**  
**31300 Toulouse**  
**3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 1906241216**



## Ingénieur structure

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à Université de La Rochelle sur La Rochelle, Mayotte  
Master 2 Génie Civil - Parcours Ingénierie du Bâtiment  
TNCR (Technique Nouvelles pour la Construction et la Réhabilitation)

**2015** : Bac +3 à Université de La Rochelle sur La Rochelle  
Licence Génie Civil : Sciences, Technologies, Santé

**2010** : Bac à Lycée de Sada  
Baccalaureat - série S

### Expériences professionnelles

---

**2017 à ce jour :**

Ingénieur Structure et Génie Civil chez Retis Solutions, Infrastructure & Télécom sur Saint-sulpice-la-pointe  
Calculs de structure, Etudes de charge sur sites existants  
Modélisation CAO/DAO, Vérifications et calculs de fondations  
Proposition de solution de renforcement (structure métallique & massif béton),  
prédimensionnement de site neuf .  
Rédaction des notes de calculs

**2017 - 2017 :**

Déssinateur-projeteur Béton armé chez Seti , Bureau D'études Et Ingénierie sur Toulouse  
Elaboration de plans (de coffrage et de ferrailage) à partir des plans  
architecturaux d'origine diverses (pdf, dwg).  
Modifications et mises à jour suivant les instructions de l'ingénieur structure

**2017 - 2017 :**

Déssinateur Autocad serrurerie métallerie chez Constructions Saint-eloi, Génie Métallique sur Toulouse  
Conception, réalisation des plans 2D sous Autocad  
Proposition de solutions techniques dans le respect des normes et cahier des  
charges

**2016 - 2017 :**

Ingénieur d'etude structure bâtiment chez Omega Ingenierie, Bureau D'études, Mayotte  
Modélisation, dimensionnement et vérification des structures dans le respect des  
normes techniques françaises et européennes.  
Elaboration des descentes de charges et établissement des notes de calcul d'exécution.  
Etablissement des devis et métrés

**2014 - 2014 :**

Contrôleur de chantier chez Deal, service Infrastructures/études Et Travaux Neufs, Mayotte  
Suivi, Visite et assistance au Réunion de chantier  
Vérification de la conformité des travaux réalisés par rapport aux plans  
Validation des phases d'avancement  
Vérification du respect des normes de sécurité et de protection sur le chantier

**Logiciels**

---

Office, MS Project, AutoCAD, Robot, Arche, Revit

**Atouts et compétences**

---

- Dimensionnement des structures (béton armée/bois /métal)
- Calcul sismique
- Réhabilitation des constructions
- Gestion d'une opération de construction
- Organisation de chantier
- Sécurité incendie
- RDM
- Mécanique des milieux continus
- Mécanique des fluides
- Géotechnique
- Acoustique
- Thermique du bâtiment
- Energétique
- Etablissement des devis et métrés

**Centres d'intérêts**

---

VOYAGE, SPORT, CINEMA