

Nakib M. - Né
31300 Toulouse
3 à 5 ans d'expérience
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