



*Je recherche constamment
à développer mes
Connaissances & Compétences*


Alan RASOUL

Célibataire. (27ans)

Contact

 07 86 27 42 88


 alan.rasoul@hotmail.com

 Résidence Emile Galle II
Logement A24
3 Av du Général Leclerc
54000 Nancy

Capacités & Qualités

Ambitieux
Travail d'équipe
Dynamisme
Sens de l'organisation
Résistance au stress
Autonomie, Rapidité
d'exécution

Intérêts

 Sport
Voyage
Bénévolat
Humanitaire

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

Recherche de stage pour une durée de 6 mois
à partir du févr.2019

COMPÉTENCES

Prendre en charge et réaliser les études de conception, de dimensionnement, de diagnostic ou d'exécution des divers ouvrages (bâtiments, travaux publics)

Appareil topographique (niveau).

Compétences Informatique

- Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
- BIM-Revit, AutoCAD, Microsoft Office, Microsoft project
- ROBOT et Abaqus "Débutant"

Langues : Français / Kurde (Langue maternelle) /Anglais (notions, niveau rapidement perfectible) /Arabe (avancé)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

● **2015 - 2016 ASSISTANCE DIRECTEUR DE TRAVAUX
INGÉNIEUR TRAVAUX - ÉTUDES DU BTP**
Entreprise Kubani Paradise, Kurdistan Irak

- L'organisation, la conduite et la coordination du chantier.
- Mise en œuvre des moyens nécessaires à l'exécution du chantier dans le respect des conditions de délais, de coût, de qualité et de sécurité (budget, méthodes, main-d'œuvre, préparation de chantier).
- Assurer le respect des plannings et de la qualité d'exécution de l'ouvrage
- Calculer le coût des travaux.
- Responsable de 200 travailleurs
- Les projets :
 - Centre commercial, surface de 10000 m² par étage (4 étages)
 - Les bâtiments résidentiels de 15 étages (6 immeubles)

FORMATION

● **2018 - 2019 M2 Génie civil PT Structure du bâtiment**
Université de Lorraine, Nancy-France
ORIENTATION BIM-INGENIERIE DES STRUCTURES DE BATIMENT

● **2017 - 2018 M1 Génie civil PT Structure du bâtiment**
Université de Lorraine, Nancy-France

● **2009 - 2014 Diplôme en Génie Civil**
Université de Tishreen, Syrie
Durée officielle : cinq années d'études supérieures dans le système éducatif syrien