

57070 Metz
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2006251459

Ingénieur d'études structurelles

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Université du LUXEMBOURG, Luxembourg

Master en Génie civil -Méga-structures | Cours principaux (structures composites [béton armé et d'acier] - structures souterraines)

2015 : Bac +3 à Université de MINIA, Egypte

Licence en génie civil et environnemental | Cours principaux (analyse structurale - construction métallique- construction béton armé- Fondation)

Expériences professionnelles

01/2016 - 06/2017 :

Ingénieur d'études structurelles chez Autorité D'ingénierie - Forces Armées, Egypte

- Abris d'avions (Calculs de structure métallique - Suivi l'exécution de construction sur le chantier)
- Le Parlement égyptien dans la nouvelle capitale administrative (Membre de l'équipe de conception en béton armé).
- Usine de ciment au Caire (Membre de l'équipe de conception en métallique - Suivi l'exécution de construction sur le chantier)

06/2015 - 01/2016 :

Ingénieur d'études structurelles chez El Gouzor, Egypte

- Dimensionnement des systèmes de structure soit métallique soit béton armé.
- Dessins détaillés complets

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Tekla, SolidWorks, Robot, Etab's

Atouts et compétences

Ingénieur d'études structure - Préparation du dessin détaillé - Conception des bâtiments selon les codes américains et l'Eurocode - cahier des charges - dessinateur par Tekla - BIM modélisation