

Danah S. - Né le 00/02/1990
92500 Rueil Malmaison
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2006251132

Ingénieur civil et structure

Ma recherche

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

Formations

2015 : Bac +5 à Université de Heriot-Watt Edinburgh, Etats Unis
Doctorat en Ingénierie Civil / Sujet de thèse: Matériau cimentaire intelligent pour une infrastructure intelligente

2014 : Bac +5 à Université de Coventry Coventry, Etats Unis
Master en Ingénierie Civil et Structure

2012 : Bac +5 à Université de Muta Al- Karak, Jordanie
Bachelor en Ingénierie Civil (Eaux et Environnement)

Expériences professionnelles

10/2015 - 01/2020 :

Travaux d'études d'ingénierie civil en laboratoire chez Université De Heriot-watt Edinburgh, Etats Unis

- > Démonstrations en laboratoire aux journées portes ouvertes de l'université
- > Aide et soutien d'étudiants dans leur thèse de Master.
- > Enseigner et assister des étudiants de Master dans leur travaux de laboratoire

04/2015 - 09/2015 :

Ingénierie Projet Autoroutier chez Al Tarawneh & Sons Company sur Amman, Jordanie

- > Suivi de l'avancement du projet de construction
- > Supervision des travaux et interprétation des plans et normes à respecter
- > Garantie des matériaux utilisés et la conformité des spécifications sur site

03/2014 - 09/2014 :

Chercheuse et ingénieure d'essais chez Aer-tech Developments Limited sur Coventry, Etats Unis

- > Travaux de recherches et d'analyse sur divers mélanges de béton renforcé de fibres.
- > Test et calculs sur béton et armatures

06/2012 - 12/2012 :

Ingénieure Matériaux chez Southern Engineering Lab (sel) sur Al-karak, Jordanie

- > Superviser les échantillonnages de sol
- > Déterminer les qualités et les quantités de matériaux à partir des sources proposées.
- > Superviser les tests en laboratoire et sur le terrain pour vérifier la qualité des matériaux, le compactage requis, la teneur en humidité, la densité en place et tout autre test conformément au programme de test approuvé

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Ansys

Atouts et compétences

Ingénieur Civil et Structure