

Farah K. - Née le 00/00/1994

Ariana

2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger

Réf : 2001211139

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Ecole Supérieur d'Ingénieur et des Etudes Technologiques (ESIET-UAS)

Diplôme d'ingénieur appliquée en génie civil

2016 : Bac +3 à Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et de Bâtiment (ISTEUB)

Diplôme national de licence appliquée en génie civil

2013 : Bac

Diplôme de Baccalauréat Section des sciences techniques

Expériences professionnelles

03/2019 - 2019 :

Stage PFE chez Ministère De L'agriculture, Des Ressources Hydrauliques Et De La Pêche
Valorisation des sédiments du barrage de Sidi Salem avec
étude technique et financière d'une méthode d'extraction des
sédiments

12/2018 - 2019 :

Stage PFA chez Bonna Mégrine
Etude structurale d'une station d'épuration à Makther

08/2018 - 2018 :

Stage chez Municipalité De Kélibia
Réhabilitations des voiries à la commune de Kélibia

06/2018 - 2018 :

Dessinateur et projeteur bâtiment chez Bureau D'étude Et D'architecture Biet
Dessinateurs et projeteur bâtiment (constructions mixtes, béton armée)

01/2016 - 2016 :

Stage PFE chez Sonnedé Mégrine, Bonna, Tunisie
Construction d'un réservoir semi enterrée de capacité 5000m3 avec l'application de la démarche LEAN

07/2015 - 2015 :

Stage chez Ministère De L'équipement

Construction d'ouvrage d'art avec pont dalle précontrainte
Construction de la dalle de transition
Construction des voies latérales
Mise en place des équipements du pont

Logiciels

Office, Arche, Matlab, AutoCAD, Revit, RDM6, MS Project

Atouts et compétences

- Contrôle et suivie des travaux
- Sécurité de chantier
- Réalisation des plans et les conceptions sur Autocad
- Organisation et gestion des projets de construction.
- Etude et calcul des structures en construction métallique.
- Pré dimensionnement, modélisation et calcul des structures avec le logiciel Arche, ROBOT, EFFEL et Revit
- Conception des routes et des ouvrages d'arts sur le logiciel PISTE.
- Calcul des ouvrages maritimes.
- Calcul des silos et réservoirs.
- Planification des travaux.
- Adaptabilité, souplesse, énergie et attitude positive acquise à travers mon expérience en tant qu'un stagiaire dans les différentes entreprises.

Centres d'intérêts

- * Vice-président du club mentalité civil a l'UAS :
- Compétition (3ème prix parmi 4 écoles d'ingénieur étatique)
- Organisation des visites : des sorties culturelles et de loi -
- Conversation à la radio - des événements
- * Sport