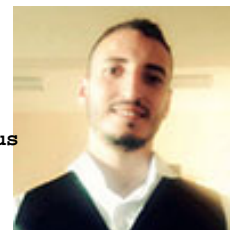


Référence: 1808251623

-50000 - Meknes - Maroc
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



AZZAM N.

- ingénieur génie civil -

Etat Civil : Date de naissance : 03/10/1991

Objectifs : Apprendre le Métier, devenir Expert au BTP

Formation :

2017 :
- Master spécialisé en Génie Civil, Option : Génie Routier (Université Med 1er).

2015 :
- Licence Professionnelle filière Environnement et génie civil (Université Med 1er).

2014 :
- Diplôme d'étude universitaire professionnelle, filière Environnement et génie civil (université Med 1er).

2013 :
- Diplôme d'un technicien spécialisé en génie rurale.
ITSGRTM (institut des techniciens spécialisé en génie rurale et topographie à Meknès).

2011 :
- Baccalauréat science expérimentale, filière : physique. Je suis autodidacte.

Ma recherche : ingénieur g?nie civil dans le secteur G?nie Civil et Travaux Publics en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : plus de 3000. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

0

Langues : Français - Anglais - Arabe

Atouts et Compétences :

Etude et suivi des travaux : Les Routes, vrd, bâtiment ouvrage d'art, lot techniques, conduite des Travaux , Géotechnique

Compétences ET Connaissances techniques



- Etude des Marchés. - Etude de Stabilité des Talus.
- Etude et Suivi des Projet Routiers et les Ponts. - Conducteur des Travaux du Génie civil.
- Etude des carrières de construction. - Etablir les Planning des Travaux.
- Etude et Suivi des Projet voiries et réseaux divers. - La géotechnique de terrain.
- Etude et Calcul Métré Béton armé du bâtiment. - Levée topographique.
- Etude l'Impact sur l'Environnement. - Etude et suivi système d'irrigation localisée.

Outils Informatiques



DAO (Dessin technique par Auto-CAD : Autodesk+ COVADIS).

ROBO Structural Analyses Professionnels (CBS + Expert...)

Autopiste.

Micro-PISTE 5.05.

Global Mapper.

MAPINFOW.

Arc Gis.

ALIZE-LCPC routes.

CYPE 2015.

Géo-Studio 2016.

MS Project