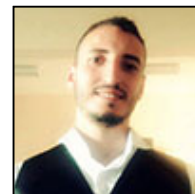


Azzam N. - Né le 03/00/1991
-50000 Meknes
1 an d'expérience
Réf : 1808251623



Ingenieur génie civil

Objectifs

- Apprendre le Métier, devenir Expert au BTP

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

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.

Expériences professionnelles

01 / Février – 15/ Avril 2018

ingenieur Chef de Projet Genie civil a la Societe Soliel Com , Meknes Maroc

28/ Septembre – 15/ Novembre 2017

Ingénieur Génie Civil au bureau d'études Techniques BATI2C ingénierie, Responsable d'Etudes et suivi des Travaux routiers, sis Casablanca.

15/ Mars - 01/ Juin 2017 : Stage ingénieur au Bureau d'étude Promo ingénierie et développement, étude Projet routier avec Pont, reliant commun rural Mqam Talba du RP 411 avec Douar Khzazna .

01/ Mars - 01/ Mai 2017

Stage au sien d'Entreprise BEL MEKI et SON FILS, visite sur chantier routier, VRD projet Timediqin, sis Ifrane.

24/ Aout – 24/ Septembre 2016

Stage à la société GTT (Global Topo Tech), Réceptions et Visites sur chantier VRD Lotissement Marjane et décathlon sis Meknès.

08/ Juillet – 08/ Aout 2016

Stage au sien laboratoire LPEE, Réception des ouvrages. Mesure de la portance des plateformes. Essais de caractérisation les matériaux de construction, Etude de formulation des bétons hydrauliques et des enrobés bitumineux.

07/ Mai – 07/ juin 2015

Stage au Smailia Structure (Bureau d'études techniques et d'Ingénierie) S.A.R.L, L'Etude et suivi béton armé d'un bâtiment R+1 usage habitation, sis Meknès.

01/ Juillet – 01/ Aout 2014

Stage à l'ISD (ingénierie de structure et développement) SA.R.L, L'Etude et suivi Béton armé bâtiment en R+2 usage habitation, sis Meknès.

27/ Mars – 21/ Juin 2013

Stage au Smailia Structure (Bureau d'études techniques et d'Ingénierie) S.A.R.L, L'Etude et suivi projet Assainissement et voirie (VRD), sis Meknès.

01/ Mars – 01/ Mai 2012

Stage à la société CTIM (comptoir des techniques d'irrigation de Meknès) S.A.R.L, Etude et exécution projet irrigation localisée ALfallah, sis Boufekran

Langues

- Français - Anglais - Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

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

(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Voyage , Lecture , Football , innovtion