

Ait Ichou A. - Né le 06/06/1993
45000 Tinghir
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1608151922

Ingénieur génie civil / conducteur de travaux génie civil

Objectifs

- Travailler dans PME/BTP

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

☐ 2015/2016 : Master Spécialisé en Ingénierie et Conduite de Projets de Bâtiment et des Travaux Publics, avec une mention assez bien, Université Cadi Ayyad La Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech.

☐ 2013/2014 : Licence Sciences et Techniques (LST), spécialité Sciences de l'ingénieur avec une mention assez bien, Université Moulay Ismail : Faculté des Sciences et Techniques, ERRACHIDIA.

☐ 2011/2012 : Diplôme d'Etude Universitaire sciences et Techniques (DEUST), Sciences de l'ingénieur avec une mention assez bien, Faculté des Sciences et Techniques, ER-RACHIDIA.

☐ 2010/2011 : Obtention de Baccalauréat série science physique avec une mention Bien, Lycée EL-WOUROUD Kélaa M'gouna Tinghir.

Expériences professionnelles

Février - juin 2016

☐ Le projet s'inscrit dans le cadre du développement des provinces du nord et s'articule autour des points suivants : - La conception du réseau routier (tracé, corps de chaussée, raccordement et adaptation,...). - L'étude hydrologie et hydraulique de la zone de projet afin de dimensionner les ouvrages hydraulique traversant la route. - Estimation total du projet. ☐ Suivi technique du chantier de réalisation d'un ouvrage hydraulique

Aôut 2015

☐ Stage d'insertion (1 mois) au sein d'entreprise AIT BEN ITTOU SARL à CASABLANCA

Aôut- Septembre 2013

☐ Stage d'observation (1 mois) au sein d'Office Chérifien des Phosphates à BENGURIR (OCPB)

Langues

- Tamazight: Langue maternelle. ☐ Arabe : Bonne maîtrise. ☐ Français : Langue de formation. ☐ Anglais : Moyen. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

☐ Dimensionnement des chaussées neuves.

☐ Assainissement & dimensionnement des stations d'épuration des eaux usées (STEP).

☐ Hydraulique urbaine.

 Ordonnancement de Projets & Systèmes de management en BTP.
 Résistance des matériaux & mécanique des fluides.
 Connaissances géotechnique.
 Comptabilité générale & Comptabilité analytique.
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

-  Voyage, Recherche..