

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

6155 :

☐ / 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.

6155 :

☐ / licence sciences et techniques (l3), spécialité sciences de l'ingénieur avec une mention assez bien, université moulay ismail faculté des sciences et techniques, errachidia.

6155 :

☐ / diplôme d'étude universitaire sciences et techniques (deust), sciences de l'ingénieur avec une mention assez bien, faculté des sciences et techniques, errachidia.

6155 :

☐ / obtention de baccalauréat série science physique avec une mention bien, lycée el wouroud kélaa m'gouna tinghir.

Expériences professionnelles

06/2101 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en hydraulique

☐ 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

2015 - 2015 :

Accompagnateur / Accompagnatrice technique d'insertion professionnelle

☐ stage d'insertion (1 mois) sein d'entreprise ait ben ittou sarl casablanca

09/2013 :

Architecte référent / Architecte référente BIM

☐ stage d'observation (1 mois) sein d'office chérifien des phosphates bengurir (ocpb)

Langues

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

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.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

 ☐ Voyage, Recherche..