

Née le 26/03/1992
12000 Rabat
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1508011444

Ingénieur génie civil

Objectifs

Diplômée de l'Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, cycle d'ingénieur spécialisé en génie civil, bâtiment et travaux publics, je me permets par la présente de vous adhérer ma candidature.

Mes récentes expériences professionnelles au sein d'entreprises et bureaux d'études renommés, m'ont donné le goût du sérieux et le dynamisme. J'y ai notamment développé un esprit d'équipe bien que l'autonomie soit de rigueur.

Je rappelle volontiers que mon stage de fin d'études a fait l'objet d'un exposé d'une qualité irréprochable (mention très honorable avec félicitations de jury). En effet cette étude a donné lieu à un rapport de stage très illustré (230 pages).

Souhaitant joindre votre société de renommée, je vous remercie de m'accorder un entretien durant lequel je pourrai vous exprimer de vive voix mes motivations.

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Ingénieur / Ingénierie des travaux agricoles de l'Etat

stage la société des travaux agricole marocaine stam sujet études et suivi de la réalisation d'une galerie d'irrigation ; essais mécanique calcul hydraulique calcul du soutènement provisoire aspects chantier

2014 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

stage bureau d'études adi. rabat sujet études de reconstruction d'un ouvrage d'art ;

2013 - 2013 :

Attaché / Attachée risques bancaires

stage a bank al maghreb sujet sécurité dans un édifice

2012 - 2012 :

Observateur / Observatrice nivo-météorologue

stage, l'onep sujet stage d'observation.

Langues

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

Atouts et compétences

Génie Civil: Géotechnique, Essais laboratoire, Topographie, Béton armé, Béton précontraint, Assainissement, AEP, les routes,
Ouvrage de soutènement, Pont, Construction métallique, Etude Ecologique et impact sur l'environnement.

Outils informatiques: AutoCAD, Robot, Word, Excel, Powerpoint, Hytran, TUNREN (utilisation durant le stage de fin d'études)

Centres d'intérêts

 Voyage

 Football

 Lecture