

Référence: 1601251518

35136 - Saint Jacques De La Lande - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MARWA M.

- Ingénieur Spécialisé En Génie Civil -

Etat Civil : Année de naissance : 1994

Formation : 2014-2015 INSA Rennes (35)
Master 2 recherche mécanique Et sciences pour l'ingénieur Spécialité génie civil
2013-2014 UR1(35)
Master 1 mécanique Et sciences pour l'ingénieur
2012-2013 ISF(61)
Technicienne d'étude de bâtiment Option dessin du projet
2009-2012 : ISSAT (Tunisie)
Licence en génie civil

Ma recherche : Ingénieur Spécialisé En Génie Civil dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Bretagne. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 4

Février-Mai 2015 :
0

Avril-Mai 2014 :

Mars-Mai 2012 :

Janvier-juin 2011 :

Langues : Français/Arabe : Bilingue / Anglais : courant / Allemand : débutante

Atouts et Compétences :

- *Faire le prédimensionnement et le dimensionnement de l'ossature
- *Conception du plan de fondation
- *Conception du plan de coffrage de vide sanitaire (VS) jusqu'à (R+3)
- *Descente de charge
- *Etude béton armé de différents éléments de la structure (poteau, poutre, dalle, semelle?)
- *Conception de gardes corps sur Autocad et faire de coupes sur Tekla structure
- *Conception de poteau, poutre, baïonnette?
- *Préparation et caractérisation de la matière première : Terre, chènevotte (Essai granulométrique, essai Proctor, limite d'atterberg, essai au bleu de méthylène, essai d'absorption, observations au MEB ?)
- *Matières composites : préparation de différentes formulations et fabrication des échantillons.
- *Méthodes de caractérisation (Mesure de masse volumique, mesure de la conductivité thermique, mesure de la valeur de tampon hydrique : essai MBV, mesure de la contrainte maximale en fonction de la déformation)

Bonne maitrise du pack office

(Word, Excel, Power point)

Autocad, sketchup, Catia

(Logiciel de dessin)

Arche, RDM6, tekla structure

(Logiciel de calcul)