

Drifa S. - Née
19300 Egletons
2 ans d'expérience
Réf : 1503012149

Ingenieur charge d'etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Limousin, dans le Contrôle technique et sécurité.

Formations

Actuellement :

Etudiante en Master 1 Génie Civil option inspection maintenance et réparation des ouvrages au Département génie civil d'Egletons à L'université de Limoges

Juillet 2013 :

Mémoire de fin d'étude

analyse du risque sismique des réservoirs surélevés (châteaux d'eau) par la méthode de l'indice de vulnérabilité et application de la méthode pour deux cas concrets Le réservoir de Berrahmoune et le réservoir de seikh-oumedour

2013 :

Diplôme Master académique en génie civil délivré par l'université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou.

2011:

Diplôme licence en génie civil délivré par l'université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou.

2008 :

Baccalauréat série sciences naturelles et de la vie.

Expériences professionnelles

Janvier 2015

Calcul et dimensionnement d'un mur en gabion Projet d'aménagement hydraulique d'une agglomération Projet de diagnostic d'une chaussée

2014

Entreprise Bâtiment D'Alger Projet 500 logements Ingénieure chargée de l'Etude technique, Elaboration des notes de calculs, Autocad, Robot, Etabs. Suivi et contrôle de réalisation des travaux sur chantier Participation aux réunions du chantier, réalisation des rapports d'activités.

Septembre 2014

Projet de béton Précontraint, Etude Et dimensionnement D'un Pont Nervuré Précontraint Projet Etude et dimensionnement des fondations superficielles et profondes. Projet inspection et diagnostic de l'église de soudeilles (19) Projet inspection et diagnostic du tunnel de vendes (15)

Avril 2013

Participation au festival culturel internationale de la promotion des architectures de terre Architerre

Langues

- Kabyle / anglais / arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Compétences Techniques

Béton armé, béton précontraint, charpente métallique, chaussée, hydraulique, conduite des travaux, réparation des ouvrages, géotechnique, dynamique des structures, dimensionnement des structures par les Eurocodes, diagnostic et pathologies des ouvrages.

Compétences Informatiques

Word, Excel, power point - 2010 - Logiciels:

Autocad, Robot Etabs, Alizé, Epanet (Expert)