

**Mohamed G. - Né
Inzegane**

Réf : 1504122207

Ingénieur topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

Juillet 2014 :

Diplôme d'ingénieur en topographie de l'Institut Agronomique et Vétérinaire □ Hassan II.□

Juin 2009 :

Baccalauréat Sciences Physiques avec mention Bien.

Expériences professionnelles

Octobre-Décembre 2014

Stage de trois mois à la société GEOART S.a.r.l au □ - Expertise foncière pour le compte des organismes publics et privés. □ - Travaux de réalisation des dossiers cadastraux des forêts. □ - Etat parcellaire : parcelles destinées à l'expropriation dans un projet agricole

Février-Juillet 2014

Stage de Projet de Fin d'Etudes de trois mois au ministère de l'habitat et de la politique de la ville à Rabat pour l'établissement d'une application SIG pour la gestion du patrimoine foncier mobilisé par le ministère.

Septembre 2013

Stage en entreprise de quatre semaines au cabinet IRAQI de topographie . □

Avril-Mai 2013

Stage de professionnalisation de cinq semaines dans la région d'Oulmès. □ - Densification du réseau géodésique. - Travaux de nivellement de précision et contrôle de stabilité. - Levés topographiques, Stéréo préparation et restitution. □

Juin 2012

Stage de trois semaines à l'Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie (Agence de FQIH BEN SALEH). □ - Initiation aux procédures d'immatriculation foncière. □ - Le rôle des travaux cadastraux. □ Juillet 2011 : stage du ruralisme à BOULMANE. □ Aout-Juillet 2010 : stage d'exploitation agricole en France. □ Juin 2010 : stage de découverte de la nature à OUJDA.

Langues

- Arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Technique : Topographie, Cartographie, Géodésie, Photogrammétrie, SIG.  Bureautique : Excel, Word, PowerPoint, Access (niveau avancé). 
Logiciels : AutoCAD, Covadis, Piste, Microstation, ERDAS, LPS, GNSS solution, Arcgis, Postgresql. (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Lecture, Voyages, footing