

Hicham M. - Né en 1983

50000 Meknès

1 an d'expérience

Réf : 803060938

Ingenieur d'etat genie rural

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2004-2005 : Diplôme d'Ingénieur Agronome. Option: Equipement Rural. + 2006-2007 : Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Rural. IAV Hassan II, Rabat

Expériences professionnelles

Stages Ingénieur : 1er stage : du 07/08/06 au 30/09/06, Stage d'insertion en entreprise au sien de la Scet-Scom. Sujet : Etude de l'Avant-Projet Détaillé (APD) du projet d'Aménagement Hydro-Agricole du périmètre SEBT EL GUERDANE 2ème stage : du 10/3/06 au 25/3/06, Stage de gestion intégrée des ressources en eau dans la région de Taounat. Sujet : Diagnostic du projet d'irrigation du Périmètre SAHLA.

2004

·Stages d'initiation : Décembre / Mai : Stage en exploitation agricole : Etude Agronomique, économique, 2004 et sociale ; région de DOUKALLA (deux périodes de 15 jours chacune).

2003

Juin 2003 : Stage de ruralisme : Etude socio-économique d'un douar (village) ; région de AZILAL. (17 jours).
Juin 2003 : Stage de découverte de la nature ; région de ZAIDA (10 jours).

Juin/Juillet/août : Stage en exploitation agricole dans la région de l'Auvergne en France : 2002 Etude technico-économique des systèmes d'exploitation (75 jours).

Langues

- Arabe : Langue maternelle + Anglais : Scolaire (Ecrit, Parlé). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Hydraulique urbaine : Conception, Dimensionnement et Gestion de réseau
D'Alimentation en Eau Potable et d'Assainissement, et de
Stations de Traitement d'Eau Usées et de
Boues / Gestion des Eaux Pluviales.

·Hydraulique fluviale : Dynamique fluviale / Aménagement et entretien de Rivières / Hydrologie/ Hydrogéologie.

· Agriculture : Pédologie/ Agronomie / Irrigation et drainage.

· Ecologie : Hydro-écologie animale et végétale.

Gestion des services publics : Eau / Assainissement /Gestion des déchets.

· Réglementation : Réglementation sur l'eau et ses usages / Réglementation sur
L'assainissement Liquide et d'épuration des eaux usées /
Droit de l'environnement / Procédures de marché publics.

·Management : Animation / Encadrement / Organisation d'équipes.

Barrages en Béton et digue en Terre.

· Analyses et Méthodes Numériques de Programmation (Eléments finis, Différence finis).

· Résistance des matériaux, Géotechnique, Calcul du Béton Armé aux Etats limites.

·Systèmes d'exploitation : MS-DOS, WINDOWS, LINUX.

·Langages informatiques : C /C++, Turbo Pascal, QBasic, VB6.

·Logiciels : Word, Excel, Access,Power-Point ,Borland C++ Builder 6,

AutoCAD2004, Epanet 2.0 FR, Covadis, Solidework, Arcview8.01

(notions), Statitcf, DreamWeaver, Flash.

(Expert)