

Né en 1983
50000 Meknès
1 à 3 ans 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

2005 :

diplôme d'ingénieur agronome. option équipement rural. + diplôme d'ingénieur d'état en génie rural. iav hassan ii, rabat

Expériences professionnelles

2004 - 2004 :

Chargé / Chargée d'études en développement agricole

·stages d'initiation décembre / mai stage en exploitation agricole etude agronomique, économique, et sociale ; région de doukalla (deux périodes de 15 jours chacune).

2003 - 2003 :

Chargé / Chargée d'études en développement rural

stage de ruralisme etude socio économique d'un douar (village) ; région de azilal. (17 jours). stage de découverte de la nature ; région de zaida (10 jours).

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie géotechnique

stages ingénieur 1er stage du 07/08/06 30/09/06, stage d'insertion en entreprise sien de la scet scom. sujet etude de l'avant projet détaillé (apd) du projet d'aménagement hydro agricole du périmètre sebt el guerdane 2éme stage du 10/3/06 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.

/ à ce jour :

Ouvrier / Ouvrière agricole spécialisation aviculture

juin/juillet/août stage en exploitation agricole dans la région de l'auvergne en france etude technico économique des systèmes d'exploitation (75 jours).

Langues

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

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.