

Mustapha A. - Né en 1979
Sakniya Kenitra

Réf : 911200918



Technicien spécialisé en gestion et maîtrise de l'eau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2001-04 : Formation de B.T.S en Hydraulique + □ 2001-02 : 1er année Physique Chimie Université Molay Essmaïl à Méknes Permis B

Expériences professionnelles

2008

□ Du 06/10/08 à ce jour : Poste de technicien supérieur au BET MAGHREB DIRASSAT à Rabat. (L'étude des projets d'eau potable, mise à jour des plans de réseau d'eau potable, Etude des Projets d'Assainissement...)

2006

□ Du 01/01/2006 au 30/08/2008 : Poste de technicien supérieur au BET MORA Etudes à Rabat. (L'étude des projets d'eau potable, le contrôle et assistance technique, l'animation, mise à jour des plans de réseaux d'eau potable, étude des projets hydraulique industriels.)

2005

□ Du 01/12/2005 au 30/12/2005 : Poste de Contremaître à la Régie Autonome de Distribution de l'Eau et de l'Electricité de Nador (R.A.D.E.E.N). (Réalisation des branchements et entretien du réseau d'eau potable...) □ Du 01/07/2005 au 030/11/2005 : Poste de technicien supérieur au BET MORA Etudes à Rabat. (Hydraulique urbaine et rurale, étude des projets hydraulique industriels) □ Du 03/02/2005 au 30/06/2005 : Poste de technicien supérieur au BET DETROIT INGENIERIE à Tanger (Etude des projets de la plomberie et la Génie civil)

2004

□ Du 06/12/2004 au 31/01/2005 : Poste de technicien supérieur au BET BETING Baghouz à Tanger (Etude des projets de la Voirie, plomberie, Génie civil)

Langues

- Arabe : Ecrite, lue et parlée + Anglais : Ecrite et lue parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Systèmes d'exploitation : Windows 95, 98, SE et 2000 et XP Office 97, 2000, XP, 2003 et Adobe Photoshop 7.0

Logiciels : AUTOCAD R14, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005 et 2006, 2007, COVADIS, LOOP, EPANET2, Travail sur des Programme lisp (Proface, Habillage,.....).

Etude des Projets d'Alimentation en Eau Potable

Le dimensionnement des réseaux.

Dessin des ouvrages (tous les types des Réservoirs, Stations de pompage, bâches, brises charge,...

Dessin des ouvrages des stations de traitement.

Calcul des quantités Pour l'estimation des coûts.
Enquête et animation des populations rurales sur les projets d'AEP.
• Etude des Projets d'Assainissement
Dessin de réseau et la délimitation des bassins versants
Dessin et calage des profils en long
Calcul des débits
Le Dimensionnement des réseaux et des ouvrages
L'estimation des coûts
• Etude des Projets Routière
Montage des profils en long et des profils en travers avec leurs calages
Calcul des quantités Pour l'estimation des coût
(Expert)

Centres d'intérêts

- Football, Dessin, lecture, music, voyages, campings.....