

Mustapha A. - Né le 01/12/1986
13200 Arles
9 ans d'expérience
Réf : 1412150808

Ingenieur hydraulicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie, l'Environnement.

Formations

2009-2011:Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), cycle ingénieur, option:Gestion Durable de l'Eau en Milieu Urbain.

2007-2009 Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV-Rabat),cycle ingénieur,Option:Génie Rural

2005-2007 Années préparatoires aux études supérieures en agronomie (APESA), Rabat-Maroc 2005 Obtention du baccalauréat Sciences Expérimentales avec mention très Bien,Agadir-Maroc.

Expériences professionnelles

2012-2014

INGENIEUR CHARGE D'ETUDES HYDRAULIQUES A SAINT-MARTIN-DE-CRAU (13) ARTESIE-Bureau d'études hydrauliques, hydrogéologiques et environnementales 1. Réalisation et conduite d'études hydrauliques et hydrologiques:relevés topographiques et de bassins versants, diagnostics de terrain,suivi de sondages géologiques, cartographie, calculs hydrologiques et modélisation hydrauliques, dimensionnement d'ouvrages hydrauliques, rédaction des rapports de synthèse:2.Participation aux études hydrogéologiques:captages d'eau, études de drainage, piézométrie:3.Suivi des clients, participation aux offres et réalisation de devis:Etudes d'assainissement routier et dossiers loi sur l'eau, conseil Général du Bouches du Rhône:Etudes hydrauliques et dossiers loi sur l'eau des ZAC,projets.Etudes diagnostique des réseaux d'assainissement pluvial (modélisation sous Infoworks,HEC-HMS).Etudes diagnostique d'inondabilité (petits cours d'eau et ruissellements),modélisation sous HEC-RAS

2010-2011

INGENIEUR MODELISATEUR - GINGER ENVIRONNEMENT ET INFRASTRUCTURES A AIX-EN-PROVENCE (13),Modélisation hydrologique et hydraulique dans le cadre du Schéma Directeur d'Assainissement pluvial de la commune d'Istres (250 M €).

2009-2010

STAGE PRATIQUE DE L'INGENIERIE -COMMUNAUTE DE COMMUNES DE CERNAY ET ENVIRONS (67),Mise en place de la collecte en porte à porte des bio-déchets sur le territoire de la CCCE.

2005-2009

ELEVE INGENIEUR STAGIAIRE,Duroc -Entreprise de production de tomate cerise (1 mois) Maroc,Stage pratique d'ingénierie en exploitation agricole (1 mois)-Maroc,Stage en exploitation agricole en Bretagne (3 mois)-France

Langues

- Français (courant) - Anglais (intermédiaire - 700/990pts au TOEIC) - Berbère & Arabe (langues maternelles) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Hydraulique urbaine et rurale:Schémas directeurs (assainissement,eau potable et irrigation):Conception et dimensionnement des ouvrages hydrauliques (assainissement,eau potable, drainage et irrigation):Aménagement fluvial et protection contre les inondations:Etudes hydrologiques et hydromorphologiques:Calcul et conception des ouvrages en béton armé:Dossiers réglementaires loi sur l'eau.Modélisation et cartographie:Modélisation hydrologique et hydraulique des réseaux d'assainissement,d'eau potable et cours d'eau (Infoworks, HEC RAS, HEC HMS, Porteau, CANOE).Cartographie MapInfo et dessin d'ouvrages sur AutoCad.

Logiciels:Infoworks CS, CANOE, PORTEAU, Epanet, HEC-RASE,HEC-HMS,MapInfo,AutoCad,pack Office.
(Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Football, boxe anglaise, travail associatif et voyages.