

Né le 01/12/1986
13200 Arles
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1412150808

Ingenieur hydraulicien

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2012 - 2014 :

Hydrologue

ingenieur charge d'études hydrauliques à 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 études d'assainissement routier et dossiers loi sur l'eau, conseil général du bouches du rhône études hydrauliques et dossiers loi sur l'eau des zac, projets. études diagnostique des réseaux d'assainissement pluvial (modélisation sous infoworks, hec hms). études diagnostique d'inondabilité (petits cours d'eau et ruissellements), modélisation sous hec ras

2010 - 2011 :

Hydrogéologue

ingenieur modélisateur ginger environnement et infrastructures à 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 :

Technicien / Technicienne en CND END courants de Foucault

stage pratique de l'ingénierie communautaire 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 :

Producteur / Productrice de tomates

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

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.

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Football, boxe anglaise, travail associatif et voyages.