

Guillaume E. - Né le 10/12/1983
81100 Castres
3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 911041254

Ingénieur travaux

Objectifs

- Je suis rentré en France afin d'intégrer une entreprise européenne qui a une dimension nationale et internationale. Diplômé en 2007 de l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg, je suis un jeune homme de terrain motivé par les challenges.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Ingénieur du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg

Expériences professionnelles

2009

INGENIEUR DE TRAVAUX CHEZ E.C.G FEVRIER 2009/ JUIN 2009 Réalisation du complément du collecteur en galerie d'assainissement liquide de la ville de SETTAT (MAROC) Suivi des travaux (aspect financier, relation avec les clients, suivi des demandes d'approvisionnement, budget,...). Construction d'un T180, T150 sur 800 mètres dans une nappe phréatique et également construction d'un déversoir d'orage. Client et financement : RADEEC Travaux VRD hors site du projet du parc industriel de Jorf Lasfar, AMT, OCP, et contrôle des travaux. LOT N°4 : COLLECTEUR HORS SITE D'ASSAINISSEMENT (MAROC). Suivi des travaux (aspect financier, relation avec les clients, suivi des demandes d'approvisionnement, budget,...). Construction d'une Galerie de base 3.10 mètres et de hauteur 2.70 mètre sur 1434 mètres avec des AM50 (Engin de mine). Construction d'un dalot 2.50x2.50 sur 500 mètres. Elaboration d'un ouvrage de rejet des eaux à 17 mètres au dessus de l'eau dans une falaise. Client/ Assistance technique : MEDZ/CID.

2009

INGENIEUR D'ETUDE CHEZ DYTRAS SEPTEMBRE 2008/ FEVRIER 2009 Réponse à l'appel d'offre de l'extension de la station de traitement de Larache (Maroc). Extension de la station de traitement pour un débit de 300 l/s. Dimensionnement de la chambre de floculation, des transformateurs, des filtres à sables, du décanteur... Puis nomenclature des équipements, métrés génie civil (Menfis), bordereau des prix... Client et financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP). Réponse à l'appel d'offre de l'élaboration de 5 stations de pompage pour l'assainissement de la ville de Saidia (Maroc). Elaboration de la visite des lieux, et du mémoire technique. Client et financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP). Réponse à l'appel d'offre de l'élaboration de la station d'épuration de la ville de Saidia (Maroc). Elaboration de la visite des lieux, et du mémoire technique et dimensionnement du lagunage aérée. Client et financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP).

2008

INGENIEUR DE PROJET CHEZ PHENIXA SEPTEMBRE 2007/AOUT 2008 Etude d'alimentation en eau potable de onze communes rurales du cercle de Skhour Rhamma (alimentation de 400 Douars-Villages). Mise en place d'un réseau d'eau potable dans la région de l'Atlas (reconnaissance des ressources utilisables, calcul des besoins en eau, tracé des canalisations, dimensionnement et chiffrage) Elaboration de l'Avant Projet Détaillé. Client et financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP). Elaboration d'un guide pratique du logiciel Mike

Urban. Elaboration d'un rapport illustré et d'un support technique. Travail interne. Etude d'impact sur l'environnement du centre d'Aïn Jemâa (6 000 Equivalent habitants) Etude d'impact sur la mise en place du réseau d'assainissement liquide et de son unité de traitement sur l'environnement. Client et financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP). Etude d'AEP des populations des communes rurales se trouvant sur le cercle de Tamanar (7 Communes) de la province d'Essaouira (136 Douars-Villages). Mise en place d'un réseau d'eau potable dans la région de l'Atlas (reconnaissance des ressources utilisables, calcul des besoins en eau, tracé des canalisations, dimensionnement et chiffrage). Elaboration de l'Avant Projet Sommaire. Client et financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP). APD et DCE de l'alimentation en eau potable et assainissement de 19 douars sr trouvant sur la Commune de Dar Bouzza Client et financement: Lydec-Suez (Casablanca).

2007

INGENIEUR STAGIAIRE DE PROJET CHEZ PHENIXA SEPTEMBRE 2006- AOÛT 2007 Etude d'assainissement de la ville d'Imintanout (46.000 EH) Réhabilitation et extension du réseau d'assainissement et d'eau pluviale, nouvelle construction d'une station d'épuration (procédé de traitement: lits bactériens, 1.600 kg DBO5/j, 2.900 m3/j). Elaboration de la modélisation sous le logiciel Mike Urban pour la phase Avant Projet Sommaire. Client et financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP). Etude d'assainissement du centre El KLEA (135.000 EH) Réhabilitation et extension du réseau d'assainissement et d'eau pluviale, nouvelle construction d'une station d'épuration (procédé de traitement: lits bactériens, 4.700 kg DBO5/j, 7.700 m3/j) Elaboration de l'Avant Projet Sommaire et élaboration du travail de fin d'étude sous le logiciel Mike Uban. Client et Financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP). Etude de protection des ressources en eau superficielle et élaboration des cartes d'occupation du sol. Repérage des différents captages utilisés par l'Office national de l'Eau Potable (ONEP), dessin des bassins versant sous Arcgis, Identification des différentes sources de pollution. Client et Financement: Office National de l'Eau Potable (ONEP).

Langues

- Français (maternelle), Anglais (Bon), Espagnol (Intermédiaire), Arabe (Notion) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

MODELISATION URBAINE □ Mike Urban, Epanet, CANOE, Porteau □ □ □ □ MODELISATION FLUVIALE HEC-RAS

SIG Arcgis

□ □ □

DIVERS Covadis, AutoCad, Windows, MS-Office □ □ □ □ (Expert)

Permis

B