

Né en 1980
1800 Vevey
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2109201012

Technicien en hydraulique rurale et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 : Diplôme

Diplôme de TS en dessin et conception industriel Attestation de niveau suisse CFC

2002 : Bac +2

Diplôme de Technicien supérieur en Hydraulique Rurale et Environnement (Génie civil)

1998 : Bac

Baccalauréat Sciences Expérimentales.(Mathématique - Science Physique - Science Naturel)

Expériences professionnelles

08/2010 - 07/2013 :

Responsable de ligne de traitements galvanoplaste chez Steiger Galvanotechnique sur Châtel-saint-denis, Suisse

04/2008 - 09/2009 :

Dessinateur technique DAO chez Tecneco Filters

03/2002 - 07/2005 :

Dessinateur Génie civil chez Viabitec Ingénierie, Etude, Réalisation Et Coordination
Etude et trace en plan de la canalisation d'assainissement et ouvrages types,
voirie, métré, et station d'épuration

01/2002 - 02/2002 :

Traitements des eaux et Protection de l'Environnement chez Sorepri

12/2001 - 02/2002 :

Stage Traitement général des eaux- analyse & études des eaux chez Société Sorepri

09/2001 - 12/2001 :

Stage Assainissement, A.E.P, Déchets solides, Traitement, et épuration des eaux usées chez Bureau D'études Technique Iskane

09/2001 - 12/2001 :

Hydraulique urbaine chez Iskane I Bureau D'études Technique

06/2001 - 07/2001 :

Stage Réparation des installations électriques chez O.c.p (office Chirifien Du Phosphate).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

ASSAINISSEMENT : Conception et dimensionnement d'un réseau d'assainissement d'un quartier
(Système séparatif).

EAU POTABLE : Conception et dimensionnement d'un réseau d'alimentation en eau potable

IRRIGATION : Conception et dimensionnement d'un réseau d'irrigation par aspersion et gravitaire.

DECHETS SOLIDES : Amélioration de la gestion des déchets solides

-□ ETUDE & DIMENSIONNEMENT ET TRACE EN PLAN DES RESEAU D'INFRASTRUCTURE

-□ DESSIN INDUSTRIEL DAO