

Né en Janvier 1980
33210 Fargues
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2012181312

Ingénieur hydraulique/vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2004 : Bac +5 à Université de Cranfield

Master Water Management (MSc) Hydraulique appliquée, génie civil hydraulique.

12/2003 : Bac +3 à Université de Hull

BSc Countryside Management Gestion du milieu rural.

12/2001 : Bac +2

BTS Gestion et Maitrise de l'Eau Option Gestion des Services d'Eau et d'Assainissement obtenu avec mention.

Expériences professionnelles

01/2022 - 12/2022 :

Conducteur d'opération eau potable et eau usée chez Deal 976

03/2021 - 10/2021 :

Conducteur de travaux principal chez Eiffage Génie Civil sur Bordeaux

Conduite de travaux chantier CEPIA Technicentre SNCF de Bordeaux Begles. Pose de réseaux EU PRV, de postes de refoulement, de canalisation AEP fonte et PEHD, mise au norme réseau incendie.

09/2019 - 03/2021 :

Chef de projet VRD chez Cap Ingelec

Réalisation d'études VRD, suivi de chantiers VRD, dimensionnements hydraulique.

01/2019 - 08/2019 :

Conducteur de travaux chez Cise Tp (groupe Saur)

Conduite de travaux pose de canalisation EU, AEP, Gaz. Animation/participation à des réunions avec des syndicats et des élus.

09/2017 - 01/2019 :

Chef de projet BE chez Prolog Ingenierie sur Bordeaux

Réalisation d'études hydrauliques, de schémas directeurs, diagnostic fin de contrat Bordeaux Métropole, étude de métrologie Limoges Métropole.

08/2016 - 09/2017 :

Chargé d'étude suivi de travaux chez Ogi sur Rennes

Travaux sous environnement voies SNCF, travaux de voirie, génie civil, espaces verts, réseaux divers, mobiliers, maçonneries, éclairage.

01/2004 - 12/2016 :

Chef de projets chez Bet Tema

Étude et suivi de travaux : Réalisation du Réseau EU et STEP Filtres plantés MTSAHARA (2000EH extensible à 4000EH).

01/2001 - 12/2001 :

Responsable chez Agence Générale Des Eaux Landes-gironde sur Cestas

Élaboration d'une étude de diagnostic avec propositions d'aménagement sur les problèmes liés à la présence d'H₂S dans le réseau d'assainissement de la commune de Cestas.

Langues

Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)