

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

Ingenieur chef de projet vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

Formations

2004 : Bac +5 à université de Cranfield, Angleterre
Master Water Management (MSc), hydraulique appliquée, génie civil hydraulique

2003 : Formation à Université de Hull, Angleterre
BSc Countryside Managment, gestion du milieu rural

2001 : Bac +2
BTS Gestion et Maitrise de l'Eau. Option Gestion des Services d'Eau et d'Assainissement obtenu avec mention

Expériences professionnelles

09/2019 à ce jour :

Chef de projet VRD bureau d'étude chez Cap Ingelec
réalisation d'études VRD, suivi de chantiers VRD, dimensionnements hydraulique. Exemple de projets :
Installation base vie extension usine HENNESSY Pont Neuf, Mise en place de trois transformateurs électrique pour alimentation des paquebots sous quai à Bordeaux, étude VRD Data Center Bruges, suivi des travaux de VRD Château Haut Bailly.

01/2019 - 08/2019 :

Conducteur de travaux chez Cise Tp (groupe Saur)
unité de travaux 33. Conduite de travaux pose de canalisation EU, AEP, Gaz

09/2017 - 01/2019 :

Chef de projet chez Be Prolog Ingenierie sur Bordeaux
réalisation d'études hydrauliques, de schémas directeurs, diagnostic fin de contrat Bordeaux Métropole, étude de métrologie Limoges Métropole, études de diagnostics

08/2016 - 09/2017 :

Chargé d'étude suivi de travaux chez Zac Eurorennes (be Ogi)
Travaux de voirie, génie civil, espaces verts, réseaux divers, mobiliers, maçonneries, éclairage

2004 - 2016 :

Chef de projets / Chargé d'études chez Bet Tema
Chef de projet d'études techniques : Réalisation du Réseau EU et STEP Filtres plantés MTSAHARA, montant estimé des travaux 2.200.000,00€. Réalisation du Réseau EU et STEP Filtres plantés (2000EH extensible à 4000EH), montant estimé des travaux 2.700.000,00€. Schéma de Gestion des Eaux pluviales de la Commune de CHIRONGUI, coût de travaux estimé : 4.500.000,00 €. Réalisation du Réseau EU de TSINGONI, coût de

travaux estimé : 4.500.000,00 €. Réalisation place publique de Pahoueni (13.000m²), remblaiement et réalisation en enrobé coloré matricé. Réalisation du Réseau EU de BANDRELE, coût de travaux estimé : 6.000.000,00 €. Suivi de travaux Mise aux normes des réseaux de Tsoundzou (Réseau AEP, réseau EU + Mini STEP Biodisque). Coût de travaux: 1.900.000,00€. Sécurisation de l'alimentation en eau potable du Nord de Mayotte (pose d'une canalisation de transfert en fonte). Coût de travaux: 2.400.000,00 €. Réalisation du Réseau EU de DEMBENI Coût de travaux estimé : 8.000.000,00 €. Etudes de l'Aménagement des berges et des ravines, Secteur Sud de Mayotte. Mission de diagnostic, étude hydraulique, propositions d'aménagement, scénarii d'aménagement, études techniques. Coût de travaux estimé : 862.268,00 € Etude de diagnostic Eaux pluviales de 5 communes de Mayotte, programme FED, cotraitant des BE BCEOM et EMO (Réunion 974). Mission de diagnostic, étude hydraulique, scénarii d'aménagement

2001 - 2001 :

Responsable chez Agence Générale Des Eaux Landes-gironde

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

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis

Atouts et compétences

INGENIEUR CHEF DE PROJET VRD : réalisation d'études VRD, suivi de chantiers VRD, dimensionnements hydraulique