

Né en 1973

--

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1411101220

Ingenieur hydraulique et vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 :

master spécialisé eau potable et assainissement enges strasbourg.

1991 :

ingénieur aménagement hydraulicien école supérieure des ingénieurs d'équipement rural

Expériences professionnelles

2011 :

Ingénieur / Ingénieure des travaux des eaux et forêts

concours fondation jacques rougerie transfert des eaux de la mer dans les continents en vue des changements climatiques. projeteur vrd parura ginger groupe projeteur vrd fibre optique ville de tarbes. ingénieur des procédés veolia sti/ veolia eau. exploitation d'une station de traitement des eaux usées. exploitation de l'actiflo pour la production de l'eau potable.

2008 - 2009 :

Ingénieur hydraulicien / Ingénieure hydraulicienne

ingénieur hydraulicien scogat steap coordination, expertise du projet du gaz gtt1, suivie des travaux, et assistance technique la conception et l'exécution des projets hydrauliques urbains. conception et étude d'exécutions des réseaux hydraulique, station de traitement des eaux usées.

1991 - 2006 :

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'hydraulique

ingénieur hydraulicien studi international cep ama étude technique (aps apd dco) des projets hydrauliques urbains (eau potable assainissement et protection des villes contre les inondations). schéma directeur pour villes pays de tchad. maîtrise d'oeuvre et étude d'exécution des réseaux vrd et hydraulique urbaine. études et conceptions technique lot vrd, et station d'épuration, pour trois sites touristiques founty1 founty 2 tagzout maroc. pilotage des opérations des poses des conduites de gaz gtt2. expertise des dommages et remise l'état de la l'emprise.

Langues

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

Atouts et compétences

Logiciels: Autocad-Photoshop-Covadis-Canoë-Epanet-Porteau-Mensura-GIS.

bonne expériences en ingénierie d'infrastructures linéaires urbaines (AEP, EU, Voirie).

Bonne maîtrise des processus de gestion des projets techniques.

Autonomie, esprit d'équipe et d'initiative, bon relationnel et capacité de communication

Capacité de compréhension et d'analyse du besoin des interlocuteurs.

Schémas directeurs de réseaux hydrauliques

Modélisations et simulations numériques des réseaux hydrauliques.

Références:

Veolia Eau: Philippe Sauvignet, Ingénieur chimiste, manager.

Veolia STI: Pascal Colin et Michel Cadet, managers commerciaux.

Studi international: Abdelkarim Chaabouni, Directeur technique.