

Mizouni M. - Né en 1973

--

24 ans d'expérience dont 1 à l'étranger

Réf : 1411101220

Ingenieur hydraulique et vrd

Ma recherche

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

Formations

1991:Ingénieur aménagement hydraulicien Ecole supérieure des ingénieurs d'équipement rural

2010:Mastère spécialisé eau potable et assainissement ENGEES Strasbourg.

Expériences professionnelles

2011 à ce jour

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 Scogat-STEAP: Coordination,expertise du projet du gaz GTT1, suivie des travaux,et assistance technique à 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 hydraulicien STUDI international CEP- AMA: Etude technique (APS-APD-DCO) des projets hydrauliques urbains(eau potable- assainissement et protection des villes contre les inondations). Schéma directeur pour villes au pays de Tchad. Maitrise d'oeuvre et étude d'exécution des réseaux VRD et hydraulique urbaine. Etudes et conceptions technique lot VRD, et station d'épuration,pour trois sites touristiques founty1-founty 2-tagzout au Maroc. Pilotage des opérations des poses des conduites de gaz GTT2. Expertise des dommages et remise à l'état de la l'emprise.

Langues

- Français-Anglais-Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

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

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

Bonne maitrise des processus de gestion des projets techniques.

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

Capacité d compréhensions 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.

(Expert)