

75019 Paris
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1701181224

Ingénieur en vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2008 :
ingénieur d'état en hydraulique (major de promo)

2003 :
bac science de la nature et de la vie lycée sidi salem annaba

Expériences professionnelles

03/2013 - 01/2014 :
Maçon / Maçonnerie Voiries et Réseaux Divers -VRD-
chef de projet vrd (cdd) sein du bet gart (general art et technique) élaboration des plans de voirie, assainissement et alimentation eude de plomberie encadrement d'une équipe calcul de métré vrd, plomberie et chauffage résoudre les problèmes de chantier

06/2011 - 06/2012 :
Ingénieur / Ingénierie VRD
ingénieur en vrd (cdd) sein du bet gart (general art et technique) élaboration des plans de voirie, assainissement et alimentation eude de plomberie et chauffage calcul de métré vrd, plomberie et chauffage résoudre les problèmes de chantier

06/2010 - 06/2011 :
Ingénieur / Ingénierie VRD
ingénieur en vrd (daip) sein du bet gart (general art et technique) élaboration des plans de voirie, assainissement et alimentation calcul de métré vrd, plomberie et chauffage

06/2009 - 06/2010 :
Ouvrier / Ouvrière Voiries et Réseaux Divers -VRD-
ingénieur en vrd secteur privé élaboration des plans de voirie, assainissement et alimentation suivi chantier

Langues

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

Atouts et compétences

- Elaboration des plans de Voirie, Assainissement et Alimentation
- Eude de plomberie

- Encadrement d'une équipe
- Calcul de métré VRD, Plomberie et chauffage
- Résoudre les problèmes de chantier

Excellent maîtrise du matériel informatique.

1 /HARD : Maintenance de l'outil informatique

2/ SOFT : Tous ce qui est programmation et installation.

(Windows, AutoCAD, Covadis, Mensura partie voirie ,Photoshop, MS Project, Word, Excel, Power Point....)

Centres d'intérêts

Voyages

Sports

Foot, chasse sous marine