

Né en 1979  
- Algérie  
3 à 5 ans d'expérience  
Réf : 1103210919

## Ingénieur conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

#### 2005 :

1ère année magistère spécialité rhéologie et transport des fluides complexes, université des sciences et de la technologie usto, oran. + ingénieur d'état en hydraulique université abou bekr belkaid tlemcen. + juill. baccalauréat série science de la nature et de la vie. permis b

### Expériences professionnelles

---

#### 2011 :

Ingénieur / Ingénieure des réservoirs et des boues

fév. ce jour ingénieur chargé de la supervision des travaux spécialisés des ouvrages en ligne (vannes de sectionnement, ventouses, vidanges) de pipeline d'eau de dessalement honaine lalla setti de la wilaya de tlemcen.

#### 2010 :

Surveillant / Surveillante de travaux du BTP

nov. déc. surveillant bcs (bureau de contrôle et de suivi) egis route sceteauroute suivi du projet de l'autoroute est ouest lot ouest. mission surveillant l'équipe de la précontrainte sur les zones de préfabrication des poutres de 50m, 36m, 28m et 20m. surveillant niveau des centrales d'enrobé. chargé de la gestion des bases de données chaussée en utilisant le programme spoc.

#### 2008 :

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art

sept. nov. ingénieur service technique de l'entreprise d'études et de réalisations d'ouvrage d'art de l'ouest algérien seror projet oran. missions suivi des ouvrages de réalisation d'un bassin de décantation sur l'oued mouilah daira de maghnia. d'ouvrages de passages supérieurs et inférieurs du chemin de fer (sous traitance de l'entreprise seror avec l'entreprise infrafer(oran)) de ponts sur la rn 11 et la rn 2a dans la ville d'oran. d'ouvrages d'art (ponts, caniveaux, daleaux) sur l'autoroute nationale (willaya de ain témouchent).

#### 2004 :

Foreur / Foreuse d'eau

ingénieur conducteur de travaux l'entreprise dennouni des travaux publics et hydraulique. missions conduction des travaux d'adduction d'eau en fonte ductile de diamètre  $\varnothing 500$  partir de la nappe phréatique située sur les frontières algéro marocaines (roubane) pour l'alimentation de la ville de maghnia et ses environs. renforcement d'aep de la ville de tlemcen partir des eaux souterraines situées 15 km l'ouest de la ville. rénovation du réseau d'aep de la ville de sidi bel abbas. (conduite principale ( $\varnothing 450$ ,  $\varnothing 400$ ,  $\varnothing 350$ )).

### Langues

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Langages de programmation

Notions en : Pascal, Fortran, Excel, Visual Basic.

Logiciels

AutoCAD (2D et 3D), COVADIS, Origine ...

Outil Bureautique  Word, Excel.

## **Centres d'intérêts**

---

Dégagé des obligations vis-à-vis le service nationale.