

Né en 1979

Tlemcen

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1410122150

## Ingénieur chef de mission / responsable contrôle qualité

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

2010 :

2005 :

1993 :

/1993i

### Expériences professionnelles

12/2011 :

Résinier / Résinière

lieu tlemcen société seror position ing chef resp. qualité technique description détaillée interventions

06/2010 - 12/2011 :

Ingénieur / Ingénierie travaux

lieu tlemcen société société d'étude et de réalisation d'ouvrage d'art seror position ingénieur chef responsable qualité description détaillée travaux laboratoire tous projets.

11/2008 - 05/2010 :

Ingénieur / Ingénierie d'exploitation de la route

lieu projet auto route est ouest lot ouest tlemcen société snc lavalin canada position ingénieur en chef matériaux /chef de mission description détaillée contrôle et suivi des travaux (ouvrages d'art route) ouvrages d'art 08 viaducs 12 ps 10 pi route 48 kms ouvrages hydrauliques 53 dalots 34 buses

04/2008 - 10/2008 :

Responsable de district routier

lieu projet auto route est ouest lot centre chlef société scetauroute egis route france position chef de section description détaillée contrôle et suivi des travaux (ouvrages d'art route) ouvrages d'art 04 viaducs 04 ps 08 pi route 28 kms ouvrages hydrauliques 32 dalots 10 buses

12/2006 - 02/2008 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

lieu tlemcen société société d'étude et de réalisation d'ouvrage d'art seror position chef département béton description détaillée travaux laboratoire tous projets. 16.07. lieu mostaganem société groupement mao lot n 01 heitkamp eser ent multi national position ingénieur chef laboratoire description détaillée réalisation barrage cheliff projet m.a.o maître d'ouvrage agence nationale des barrages maître d'oeuvre coyne et bélier hamza international. fiche technique projet barrage en terre ouvrages annexes en béton volume béton 1 20 000 m3 volume remblai 15 00 000 m3 auscultations 25 inclinomètres 85 piézomètres 10 bornes. 01.04. 30.06. lieu mécheria béchar société a.r.c (algerian railways construction) ent multi national position ingénieur chef

superviseur études béton sol. description détaillée mise voie normale ligne ferroviaire mécheria béchar maître d'ouvrage sntf maître d'oeuvre pmb (groupement coyne et bélier sitra) fiche technique projet ouvrages d'arts ponts rails passages sup inf ponts routes terrassement 359 kms. 15.01. 15.03. lieu barrage sikkak tlemcen société g.b.s (groupement du barrage de sikkak) seror/starr/trevi position ingénieur chef responsable laboratoire description détaillée réalisation barrage sikkak tlemcen (barrage en terre) maître d'ouvrage agence nationale des barrages maître d'oeuvre tecslt international canada fiche technique projet barrage en terre ouvrages annexes en béton volume béton 1 35 000 m3 volume remblai 9 00 000 m3 auscultations 20 inclinomètres 70 piézomètres 15 bornes 21.03. lieu tlemcen société enof el abed position ingénieur chef laboratoire description détaillée gestion de laboratoire et carrières. lieu barrage boughrara société entreprise italienne position ingénieur contrôle qualité laboratoire stagiaire description détaillée réalisation barrage boughrara (barrage en terre) maître d'ouvrage agence nationale des barrages maître d'oeuvre agence nationale des barrages fiche technique projet barrage en béton volume béton 90 000 m3 volume remblai 50 000 m3 auscultations 10 pendules 20 piézomètres 8 bornes 19.10. 21.03. lieu tlemcen société daïra de sidi djilali commune de bouihia position administrateur secrétaire général description détaillée administration locale. 19.10. 15.06. lieu tlemcen société cem el abed position professeur mathématiques description détaillée enseignement.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Installation des laboratoires

Identifications et contrôle de tous matériaux de construction

Optimisation tous types de bétons

Optimisation tous types d'injections

Suivi et contrôle production des carrières

Installation et suivi tous types appareils d'auscultations

Prospection des carrières

Connaissances Informatiques :

Windows- Microsoft Excel et Word.

SAP 2000 V12.1

AUTO CAD 14 (niveau moyen).

MS Project (niveau moyen).