

**Bachir G.** - Né le 02/06/1972  
**25002 Constantine**  
**14 ans d'expérience**  
**Réf : 1409081657**

## Ingénieur génie civil

### Objectifs

---

- Je souhaiterais vivement participer à un grand projet, pour donner un nouveau départ à ma carrière professionnelle, et aussi pour apporter mes compétences et mon expérience au sein d'une société mondiale.

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis Avril 2008

Ministère des Travaux Publics (Agence Nationale des Autoroutes) Chef sous-section Tunnel Gestion de projet du tunnel autoroutier N°04 du lot Est de l'Autoroute Est-Ouest (Tunnel en bitubes Long. 2X2500 ml, d'une section de 165 m<sup>2</sup> à 3 voies de 3,5 m).

#### Jan 2005 – Avril 2008

Bureau d'études d'Architecture et de Génie Civil CHORFI Ahmed, Tébessa Chef d'antenne d'Oum El Bouaghi  
Tâche principales Assistance à Maîtrise d'Ouvrage dans le cadre du projet Réhabilitation, Aménagement et Réalisation des Nouvelles Structures à l'Université d'Oum El Bouaghi (Montant 1.7 MD) Préparation des dossiers d'appel d'offre et contrats d'études et réalisation Vérification et actualisation des dossiers d'exécution Etablissement des détails d'exécution, métrés et rapports techniques. Réception provisoire et définitive des ouvrages achevés. Liste des projets achevés Bloc administratif (SS+RDC+12) + Annexes (Passerelle, magasin et local technique y compris climatisation centrale en eau glacée) Auditorium 1000 places (Structure mixte Béton armé - charpente métallique y compris climatisation centrale, installation sonore et Tous Corps d'État Secondaires) Bibliothèque centrale 1400 places (SS+RDC+2) (TCE + Climatisation centrale) Institut 2000 places pédagogiques (05 Amphis-théâtre, 03 blocs de classes (R+4) et 02 ateliers d'architecture (R+2)) (T.C.E) 1000 places pédagogiques (T.C.E) VRD, Aménagement, Clôture avec ferronnerie, Assainissement et Chauffage centrale de la totalité des ouvrages.

#### Déc. 2003 – Jan 2005

Direction des Travaux Publics de la Wilaya de Skikda Ingénieur au bureau des ouvrages d'art Tâches principales Gestion, contrôle et suivi des ouvrages d'art (03 Ponts en BP) de l'échangeur de MERDJDIB. Modernisation de la RN.03 du PK 3+000 au PK 7+000 liaison Skikda El HADAIEK sur 4 Kms avec réalisation d'un Ouvrage d'Art sur Oued ZERAMNA en B.P. Réalisation de la liaison routière RN.44 - RN.44AB

#### Juin 2002 – Déc.2003

Société des Travaux Routiers de la Wilaya de Skikda Ingénieur de réalisation Tâches principales Chargé de la réalisation, le contrôle, l'établissement des métrés, des factures. Représentant de l'entreprise avec le maître d'ouvrages et les organismes de contrôle. Gestion des contrats de la sous-traitance. Liste des projets achevés Réparation Du CW07 Entre AINKECHRA Et OUMTOUB Wilaya De Skikda sur 7 Kms. Réalisation du chemin de ronde de la zone industrielle ENGZIK-SONATRACH Skikda sur 4 Kms. Dédoublément de la RN44 sur 0.7 Kms au niveau de Béni BECHIR wilaya Skikda. Réalisation de la route principale - cité BOUABAZ W. Skikda sur 2 Kms. Aménagement de la voirie de la ville de CARKERA W. Skikda sur 4 Kms. Aménagement de la route BACHIR BOUKADOUM et AISSA BOUKARMA sur 500 ml W. Skikda. Aménagement de la voirie de 300 logements - cité SALAH BOUKARMA W. Skikda. Aménagement de la voirie 72 logements AINKECHRA W. Skikda.

## Expérience Extra-professionnelle

Déc. 2001 - Mai 2002 Future Online - Ecole Privée D'informatique et Internet a l'Universitaire de Tébessa Gérant Chargé d'une formation pour les étudiants en MS-DOS, MS-Windows98, MS-Word et MS-Excel Chargé des PAO, installation et maintenance du réseau informatique. (Année scolaire) 1996 Ecole Fondamentale Nouvelle - El-Ogla - Tébessa Enseignant de la langue française 1994 - 1995 : Activités libres

## Atouts et compétences

---

### Compétences Informatiques

- Bureautique  Bonne maîtrise de la suite Microsoft-Office
- Logiciel de dessin  Bonne maîtrise d'AutoCAD
- Conception Route  AutoCad civil 3D - Prise en main du logiciel Piste 5.05
- Visualisation  Autodesk 3DS MAX DESIGN 2013
- Logiciels Géotechniques  Plaxis 2D - Plaxis Tunnel 3D - Rocscience Phase2
- Vérification de stabilité des talus avec Rocscience Slide (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- •  Chasse sous-marine
- Design & infographie (Logiciels : CorelX3 et PhotoImpactX3)