

**06051 -**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1506111736**

## Ingénieur bivr

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

**03/2014 - 07/2014 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

ingénieur études conception et calcul de structures en béton armé bureau d'etudes atelier assistance technique (aat) grigny missions calcul de structures en béton armé. dessin de plans sur autocad (coffrage et armatures). établissement des notes de calculs.

**08/2010 - 08/2013 :**

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

ingénieur gie (groupement d'intérêt économique) sarl etro, sarl etber, spa etpb . missions projections des plans d'exécution (profil long, profil en travers, tracé en plan, tracé combiné). études et conceptions de projets de chantiers vrd, terrassement, béton, enrobé, concassage. réalisation de chantiers vrd (bordures, réseaux enterrés, canalisations, eap et eau, pose et raccordement de bacs de décantation. suivi et calcul des cubatures. coordination et optimisation des tâches de réalisation (terrassements, transports, parcours le plus court, gites d'emprunts...). calcul et dimensionnement des ouvrages hydrauliques. dossiers génie civil des ouvrages de drainage. suivi des travaux de réalisation, et accomplissement des attachements. métrés mensuels de tous les projets avec synthèse de l'avancement. gestion des interventions des brigades topo (levé topo, implantation, vérification de la polygonale de base.... veiller la bonne application des procédures de sécurité et d'hygiène.

**06/2008 - 10/2008 :**

Agent / Agente de parachèvement industriel

assistant conducteur de travaux snc lavalin missions garantir la bonne exécution des travaux conformément aux plans approuvés préparer les travaux en participant l'organisation et la mise en place des moyens techniques, matériels et humains. contrôler et animer la politique sécurité, qualité du chantier. réalisations personnelles pfe études des variantes déviation de saint pol sur ternoise. pfe modélisation par élément finis q4 d'une section transversale complète de tunnels creusés dans des massifs multicouches .

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

INFORMATIQUE :

Microsoft Office : Pack office et  
Microsoft Project.

Logiciels : Auto CAD, Covadis Robot, Piste, Auto Piste, leica (Geocom pour topographie).

Programmes de M.E.F : TunQ4, LoadHSD, LoadHSS.

Langage de programmation :

C++, fortran et pascal.

Visites des sites: Barrages (bouira) ; Ouvrages d'arts (bouira), Tunnels (autoroute est ouest). (Algérie)

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

Possibilité d'expatriation ou missions à l'étranger.

lecture, cinéma, sport, internet.

Associations : Membre de l'Association culturelle Adrar.

Sport: Tennis, Football. Théâtre, Tennis de table