

**Nicolas B.** - Né le 10/10/1985  
**19100 Brive-la-gaillarde**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 810021251**

## Ingénieur génie civil

### Objectifs

---

- Une entreprise qui prendrait en compte ces souhaits et offrirait des possibilités d'évolution interne dans des postes d'ingénierie ou de management, dans un cadre de mobilité fonctionnelle ou géographique me conviendrait. Une société qui synthétiserait ces aspirations dans le cadre du développement durable me permettrait de pouvoir m'épanouir professionnellement.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Master 2 IMRO

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Du 03/03/2008 au 18/07/2008 (Stage Master2): INGEROP à Bordeaux (33), Maîtrise d'oeuvre de travaux, Conception d'ouvrages d'art (ponts, mur de soutènement), Suivi de chantier (rénovation des voutes du port de Royan), Vérifications plans de bureaux d'études, notes de calcul.

#### 2007

Du 20/06/2007 au 22/07/2007 (Stage Master 1): EDF CIH (Centre Ingénierie Hydraulique) à Brive (19), Dessinateur/projeteur : études de réhabilitation de barrage, conception de barrage et usines(microcentrale), installation groupe de turbinage du débit réservé ; Contrôleur de travaux : mise en place de piézomètres pour la surveillance et l'auscultation des ouvrages.

#### 2006

Du 10/10/2005 au 16/12/2006 (Stage Licence): CROBAM à Cahors (46), Assistant conducteur de travaux : contrôle et suivi de chantier de réparation d'ouvrages d'art et bâtiment (ponts, barrages, mur de soutènement, bâtiment). Projet de licence (Réhabilitation d'écluses sur le lot).

#### 2005

Du 20/06/2005 au 22/07/2005 (Stage IUT 2ème année): EDF CIH à Brive (19), Assistant contrôleur de travaux, contrôle et suivi d'un chantier d'installation d'un groupe hydraulique de turbinage de débit réservé.

#### 2004

Du 21/06/2004 au 24/07/2004 (Stage 1ère Année IUT): BETEC à Brive (19), Dessinateur, chargé de réaliser des plans informatiques (bâtiments). Calcul de structure en béton armé.

### Langues

---

- Français, Anglais (usuel), Espagnol (notions) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

De part ma formation j'ai acquis des connaissances tant dans le domaine technique que scientifique. Je justifie de plusieurs expériences dans le domaine du génie civil (bureau d'études et entreprises de travaux public) comme décrit précédemment. Ces expériences m'ont permis de développer l'enseignement acquis durant mon cursus universitaire dans le domaine de la conception, de la maintenance et la réhabilitation d'ouvrages. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Modélisme, Bricolage.