

Né en 1985  
**76620 Le Havre**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 812180959**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

#### 2004 :

/ dts génie civil l'école des mines et de l'industrie de niamey + / licence 3 génie civil l'université du havre + / master 2 en génie civil l'université du havre.

### Expériences professionnelles

#### 2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie bâtiment contrôle technique de construction (CTC)  
six mois de stage de fin d'études socotec de rouen; (contrôle technique des constructions).

#### 2007 - 2007 :

Coordinateur / Coordinatrice de travaux TCE  
trois mois de stage conducteur des travaux dans l'entreprise t2c rouen; (préparation et suivi de 2 chantiers de logements locatifs).

#### 2005 - 2005 :

Responsable de bureau d'études en industrie

quatre mois de cdd assistant ingénieur d'études sein du bureau d'études mm international dans le cadre du projet de construction d'un hôtel. trois mois de cdd contrôle technique sein du cabinet univers consult, sur un projet de construction d'un centre d'élevage.

#### 2004 - 2004 :

Assistant / Assistante chef de chantier

cinq mois de cdd assistant conducteur des travaux dans l'entreprise makama suivi des travaux d'un complexe scolaire privé. trois mois de stage de fin de cycle dts suivi des travaux de terrassement et d'implantation d'un chantier de complexe scolaire privé par l'entreprise makama.

### Langues

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

### Atouts et compétences

- > Etude
- > Conception
- > Dimensionnement
- > Contrôle

- Contrôle Technique de Construction ;
- Conception et dimensionnement d'ouvrages de génie civil (Immeubles d'habitation, Bâtiments Industriels) ;
- Calculs et vérifications de la stabilité d'ouvrages maritimes (digues, quais) ;
- Calculs de Béton Armé, Béton Précontraint, Construction Métallique, Géotechnique ;

Logiciels de bureautique : Microsoft office (Word, Excel, Power Point)

Codes de calcul de Génie civil : RDM 6, Robot Millenium, Femlab, Plaxis, RIDO TALREN

Logiciels de CAO DAO : Autocad

Langages : Scilab, Turbo Pascal

## **Centres d'intérêts**

---

- Activités sportives : Football, arts martiaux