

**Nourredine B.** - Né le 09/01/1980  
**7022 Hyon, Mons, Belgique**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 810010857**

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

• Octobre 2007 : Diplôme d'études approfondies (D.E.A) en sciences appliquées + • Juin 2005 : Ingénieur d'Etat en Génie Civil Option Construction Civile et Industrielle, université Abderrahmene Mira

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

•Du 01/04/2008 au 06/09/2008 : Ingénieur d'étude en génie civil au sein de EFRA (Entreprise Française de Réalisations en Algérie) bureau d'études techniques et d'ingénierie, Béjaia, Algérie. Etudes effectués : Etude APD d'une structure métallique chevalement destinée à remonter un cuffat remplis de gravats. flamanville-EPR- Réalisation des ouvrage de rejet en mer , client : VINCI construction. Conception Contreventement métallique pour un Bâtiment existant en béton armé préfabriqué, client : CEVICO filiale construction du groupe CEVITAL.

#### 2006

•juin 2006 à aout 2006 : Sous traitant bureau d'étude pluridisciplinaire ARMATECH, Bejaia, Algérie Etudes effectués : Étude de trois blocs R+3 à usage commercial en portiques autostables en béton armé. Étude d'un mur de soutènement en gabions. Étude d'une structure (2entre-sol+R+3) en béton armée avec contreventement mixte voiles-portiques

### Langues

---

- Berbère (Kabyle) : Langue Maternelle +Arabe : Usage courant parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

•Logiciels et langages de programmation : SAP2000, ETABS, ABAQUS, ROBOT, OpenSees, AutoCad, MATLAB, Fortran, Pascal,

•Logiciels de bureautique de Microsoft office

•Divers logiciels de calcul en génie civil

•Calcul par élément finis

•Calcul et dimensionnement des structures en béton armé et métalliques sous charges réglementaires

•Calcul des soutènements

•Calcul sismique et dynamique

•Etablissement des plans de génie civil (coffrage, ferrailage, plans d'ensemble, plan de détails et de débit.....) et note de calcul

•Maitrise des normes Eurocode et FEM

•Sens de l'organisation, Autonomie, Esprit d'équipe, de recherche et d'initiative, Grande disponibilité et aptitude aux déplacements, Grande rigueur professionnelle (Expert)

d