

Né le 09/01/1980  
7022 Hyon, Mons, Belgique  
Plus de 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

---

#### 10/2007 :

• diplôme d'études approfondies (d.e.a) en sciences appliquées + • ingénieur d'état en génie civil option construction civile et industrielle, université abderrahmene mira

### Expériences professionnelles

---

#### 2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

• du ingénieur d'étude en génie civil sein de efra (entreprise française de réalisations en algérie) bureau d'études techniques et d'ingénierie, béjaia, algérie. études effectués étude apd d'une structure métallique chevalement destinée 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 - 2006 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

• sous traitant bureau d'étude pluridisciplinaire armatech, bejaia, algérie études effectués étude de trois blocs r+3 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

---

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

### 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  
•Maîtrise 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

Permis

---

Permis d