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. Etude d'un mur de soutènement en gabions. Etude 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, ferraillage, plans d'ensemble, plan de détailles 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)

Permis

d