

Carol H. - Né le 13/08/1973
75020 Paris
9 ans d'expérience
Réf : 710081110

Ingenieur genie civil

Ma recherche

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

Formations

1990 : Diplôme Supérieur d'études françaises en Littérature + 1998 : INGENIEUR GENIE CIVIL + Mai
2001-janvier 2003: Diplôme d'études supérieurs équivalent au MASTER + 2003/2004 : DEA en Mécanique de

Expériences professionnelles

Juin-août 2007 Poste : Ingénieur chargée d'affaires Structure Société : ABROTEC Mission : Diagnostic et
réhabilitation de structures béton armé, bois et métalliques (CDD) Mars-avril 2007 Poste : Ingénieur Calcul de
structure Société : SNCF (intérim ADECCO) Mission : Etude et conception d'ouvrages d'art, lié au projet visa +
étude d'exécution Rhin Rhône (CDD)

Avril-juillet 2004 Poste : Stagiaire suite à un DEA à L'Ecole Centrale de Paris Société : L.M.S.G.C. - CNRS
(Laboratoire de Matériaux et des structures du Génie Civil) Mission : Simulation numérique de l'effondrement
des sols

1999 à juin 2003 Poste : Ingénieur Responsable des projets Société : Service National de Ponts et Chaussées
(SNC-BOLIVIE) Mission : Solutions aux problèmes géotechniques et hydrauliques (entretien route
Cochabamba- Santa-Cruz tronçon du pont Malaga) (CDI)

Mai-octobre 1998 Poste : Ingénieur travaux Société : Aguas del Illimani (Bolivie) Filiale de la Lyonnaise des
Eaux Mission : Evaluation, programmation et suivi des projets de construction d'adduction d'eau potable et des
égouts en rapport avec le développement communal (CDD)

Langues

- Espagnol: Langue maternelle + -□Anglais: niveau moyen, usuel et scientifique + -□Allemand: niveau moyen, usuel
et scientifique + -□Portugais: compréhension à l'écrit et à l'oral parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Avansse 98 (calcul de structures métalliques et en béton armé) Word, Excel, Power Point
Notions : Robot, Expert, RDM6, Autocad, Microstation, Géocad, Slope, Sap2000 (calcul structures), Fortran,
environnement Unix.

- Calcul de structures en béton armé et métalliques
- Géotechnique, mécanique des sols
- Bases d'hydraulique
- Réseaux d'eau potable
- Suivi de construction de projets d'adduction d'eau
- Gestion des ressources naturelles
(Expert)