

Né le 13/08/1973
75020 Paris
5 à 10 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

1998 :

diplôme supérieur d'études françaises en littérature + ingénieur genie civil + diplôme d'études supérieurs équivalent master + / dea en mécanique de

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur chargé / Ingénieure chargée d'affaires contrôle technique de construction (CTC)

juin poste ingénieur chargée d'affaires structure société abrotec mission diagnostic et réhabilitation de structures béton armé, bois et métalliques (cdd) mars poste ingénieur calcul de structure société sncf (intérim adecco) mission étude et conception d'ouvrages d'art, lié projet visa + étude d'exécution rhin rhône (cdd)

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne de la simulation au sein des opérations en milieu terrestre

avril poste stagiaire suite un dea l'école 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

/ à ce jour :

Conducteur / Conductrice de travaux génie civil

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)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure des travaux des eaux et forêts

mai poste ingénieur travaux société aguas del illimani (bolivie) filiale de la lyonnaise des eaux mission évaluation, programmation et suivi des projets de construction d'adduction d'eau potable et des égouts en rapport avec le développement communal (cdd)

Langues

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

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