

Née le 10/01/1976
93320 Les Pavillon Sous Bois
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 709301829

Conducteur de travaux bâtiment

Objectifs

je vise un poste où le challenge à atteindre est valorisant aussi bien professionnellement que personnellement.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2007 :

Géomètre expert foncier

stagiaire pendant 5 mois dans le groupe géologie mécanique des sols du laboratoire régional est parisien (lerp) bourget. activités dimensionnement écrans acoustiques de saint maurice , maisons alfort et créteil hydrogéologie modélisation avec le logiciel vmodflow et calcul avec méthode analytiques. enquête dispositifs de protections des tranchées ouvertes vis vis de la nappe , système de drainage et d'étanchéité niveau de la région parisien (enquête qui s'inscrit dans le cadre de l'opération iqoa tranchées couvertes de la direction générale des routes du ministère de l'équipement) recommandations pour l'inspection des tranchées couvertes

2006 :

Ingénieur / Ingénieure géomètre

stagiaire laboratoire d'essais géotechniques et bureau d'étude de l'entreprise géo est activités réalisation des essais de laboratoire (teneur en eau des sols, limites d'atterberg, analyse granulométrique...) interprétations des essais etude des désordres sous pavillons dus aux argiles gonflantes

2001 :

Responsable d'un service déconcentré de l'Etat

responsable du service technique niveau de la direction de l'administration locale (dal) en algérie activités etudes des projets organisation de chantiers suivi et contrôle des travaux d'exécution. evaluation des dégâts causés par le séisme de en algérie classification des édifices par degrés d'endommagement suivi des travaux de confortement et de réhabilitation des édifices endommagés.

Langues

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

Atouts et compétences

Géotechnique : étude de conception et le dimensionnement fondations, soutènement, étude des tranchées couvertes, études hydrogéologiques.

Maîtrise du logiciel Vmodflow, Plaxis, Autocad, Denebola

Parfaite maîtrise du système d'exploitation Microsoft sous Windows et de ses divers logiciels (Word, Excel, PowerPoint, Outlook express...),

Géophysique : interprétation des méthodes électriques, gravimétrique, sismique réflexion et le radar.

Bâtiment : organisation et mise en place de chantier, suivi et contrôle des travaux.

Centres d'intérêts

Cinéma et lecture