

Né le 22/09/1982
75015 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1105302317

Ingenieur etudes

Objectifs

Je voudrais intégrer un bureau d'études en calcul des structures (Béton armé, construction métallique), afin de participer à des projets de construction ou de génie civil.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Ingénieur mécanicien / Ingénierie mécanicienne des sols et des roches
technicien géotechnique à technosol au laboratoire de métallurgie des sols caractérisation des sols par la mesure d'écoulement de divers essais (granulométrie, essais de cisaillement etc.) vérification de la validité des résultats d'essai selon des normes de métallurgie des sols rédaction de rapports d'essai à destination du client sur chantier implantation des puits et des piézomètres relevés piézométrique du niveau de la nappe d'eau

2010 - 2010 :

Chef / Chef de projet Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes d'Information (MOA)
stage de jeune ingénieur à sembawang engineers and constructors à singapour (construction d'une unité de production d'électricité) organisation du phasage des travaux rédaction de rapports de conformité des travaux

2008 - 2008 :

Chef d'équipe solier-moquettiste / Chef d'équipe solière-moquettiste
stage de conduite de travaux sein de l'entreprise soletanche bache à leers (59) et à dunkerque (59)
organisation du phasage des travaux organisation de la venue des sous traitants sur le chantier suivi et contrôle interne des travaux moyen de diverses techniques de métallurgie rédaction de rapports de conformité des travaux

Langues

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

Atouts et compétences

métallurgie des sols(calcul des tassements, poussée des terres, fondations superficielles), béton armé (norme BAEL) et précontraint (norme BPEL), construction métallique (Eurocode)

Permis

Centres d'intérêts

Balades en roller, kung fu, cinéma, musique