

Né le 19/07/1984
91440 Bures Sur Yvette
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 709021826

Ingénieur d'étude en géotechnique

Objectifs

J'ai pour objectif de travailler dans le domaine des fondations spéciales ou des carrières

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie d'études structure

actuellement en stage de fin d'étude, j'occupe un poste d'ingénieur bureau d'étude pour le compte de la société franki fondation. mes attributions ce poste sont d'effectuer, d'après les dossiers dce, une pré étude de dimensionnement, la rédaction des notes de calculs, le suivi de l'approbation par les différents organismes, enfin leurs réalisations sur chantier. j'oeuvre sein d'une équipe, qui m'a permis de développer un bon relationnel, d'apprendre gérer mon temps de travail en fonction du nombre d'études m'étant attribuées

2006 - 2006 :

Manoeuvre bâtiment

de plus, j'ai acquis une solide expérience de chantier lors d'un stage de trois mois chez sotraisol fondations, en participant projet de fondations spéciales d'un conservatoire, ouvrage r+6 et 3 sous sols. en assistant le conducteur de travaux j'ai pu me familiariser avec les contraintes techniques d'un tel projet, notamment en effectuant le contrôle et la direction de la mise en oeuvre, ainsi que le volet financier du chantier (commande matériaux, personnel etc....)

Langues

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

Atouts et compétences

Informatique :

RIDO, Plaxis, Talren, Denebola, Foxta

Robotbat (calculatrice béton armé)

RDM5 (logiciel de structure)

Grapher, Autocad (notions)

Word, Excel, Power point

Cartographie

Prospection géophysique (Radar, sismique, gravimétrie, méthodes électriques et magnétisme)

Télédétection, Topographie

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation - Violon - VTT