

Né le 19/11/1985
06000 Nice
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 810311129

Ingenieur geotechnicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2008 :

master professionnel sciences de la terre, aménagement et géo ingénierie, université de nice sophia antipolis +
licence de sciences de la terre, université de nice sophia antipolis

Expériences professionnelles

2008 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

o ingénieur géotechnicien stagiaire, stage de fin d'étude bureau d'études géotechnique sigsol, cannet (06110)
missions géotechniques et travaux associés, tuteur m. jean marc biendel (06 80 53 26 92) travail effectué prise
de contact avec le maître d'ouvrage et le maître d'oeuvre, reconnaissance sur le terrain, établissement du devis,
implantations des investigations, réalisation du rapport d'étude

2007 :

Technicien supérieur / Technicienne supérieure détection électromagnétique sol-air aux armées

o assistant d'études c.e.t.e. méditerranée (centre des études techniques de l'équipement) nice (06300) création
d'une base de données d'accélérogrammes réels provenant d'enregistrements de mouvements forts, tuteur m.
etienne bertrand travail effectué recherche bibliographique, sélections d'enregistrements sismiques, spectres de
réponse de la norme ec8, études statistiques o assistant d'études stagiaire c.e.t.e. méditerranée nice (06300)
aléa sismique dans la vallée du var détermination et amplification des effets de sites, tuteur m. etienne bertrand
travail effectué recherche bibliographique, sélections d'enregistrements sismiques, rapports spectraux
site/référence et h/v bruit de fond, comparaison des spectres de réponse des normes ec8 et ps92

2006 :

Expert / Experte de la simulation au sein des opérations en milieu terrestre

autres expériences stages laboratoire géosciences azur de sophia antipolis (06560) dans le domaine de l'aléa et
du risque sismique (tuteur m. bertrand delouis)

Langues

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

Atouts et compétences

Ingénierie :

-Contact avec le client, Etablissement de devis, Préparation des campagnes de sondages, DICT.
-Implantation, Suivi des sondages, Recherche des réseaux enterrés.

-Dépouillement des sondages et essais, Synthèses géologique et géotechnique, Encadrement des équipes de sondeurs.

-Rédaction des documents techniques (missions type : G1, G5, AHPC), Courriers, Facturation, ...

Technique :

-Pénétrromètre dynamique démontable, Fouilles de reconnaissance lithologique, Fouille de dégagement de fondations, Mesure de perméabilité, Prélèvement d'échantillons, Relevés de fissures et pose de jauge-témoins.

-Compétences en les méthodes de prospections géophysiques (gravimétrie, électrique et sismique).

Informatique :

-Maîtrise de l'informatique (Mac OS, Windows XP et Vista, Linux) et de ses outils (Open et MS Office, Internet...).

-Connaissances en S.I.G. (Mapinfo), notions en GeoModeller et en AutoCad.

-Notions en programmation (Java, Base de données SQL, Visual Basic).

Centres d'intérêts

Centres d'intérêts : lecture (policier, sciences-fiction), musique, arts plastiques (dessin), astronomie