

91380 Chilly-mazarin
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1502060004

Ingénieur géophysicien

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :

Géomètre expert foncier

(septembre décembre, cdd) fugro geoconsulting, nanterre ingénieur géophysicien traitement des données sismiques offshore réfaction et onde de surfaces. filtrage (passe bande, passe haut, boxcar...), mute des données sismiques. calcul, extraction et inversion des courbes de dispersion masw. tomographie de vitesse (sismique réfraction). contrôle de qualité des résultats (sismique réfraction, masw).

2013 - 2014 :

Ingénieur géophysicien / Ingénieure géophysicienne

(avril septembre, stage fin d'étude) ingénierie et mesures en géophysique (img), grenoble ingénieur géophysicien préparation et réalisation des chantiers de géophysique. traitement de données, réalisation de documents techniques. recherche sur les modes d'acquisition en masw et optimisation des paramètres.

2012 - 2013 :

Géologue

(janvier juin, stage fin d'étude) laboratoire de géo systèmes (université de lille 1). géologue structuraliste analyse structurale et pétrolière du bassin d'avant pays marañón (pérou). interprétation de données sismique 2d. réalisation de cartes structurales 2d. reconstitution de l'histoire tectono stratigraphique du bassin marañón.

2011 - 2012 :

(avril juin, stage) midland valley (glasgow) ; université bretagne occidentale (france) géologue structuraliste évolution des plis failles actifs (marge algérienne) interprétation et modélisation numérique, application des plis sous marins. utilisation de techniques de modélisation 2d et de restauration structurale.

2011 - 2011 :

Ingénieur mécanicien / Ingénieure mécanicienne des sols et des roches

(janvier mai, stage) total sa pau, france géologue synthèse bibliographique sur les argiles mobiles. exploitation et interprétation de la base de données des argiles mobiles.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)