

Ange I. - Née
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.

Formations

2013-2014 :

Université Pierre et Marie Curie(UPMC), Paris
Master 2 en Géophysique Appliquée Ressources, Environnement (GARE),

2012-2013 :

Université des sciences et techniques Lille 1,
Master 2 en Géo-environnements Actuels et Passés, tectonique sédimentation

2011-2012 :

Institut Universitaire Européen de la Mer (UBO), Bretagne
Master 1 Sciences de la Mer et du Littoral option Géosciences Océan

2009-2011 :

Université de Pau et des pays de l'Adour
Licence 3
émé
année en Sciences de la Terre et de l'Univers.

Expériences professionnelles

2014

(Septembre- Décembre, CDD) FUGRO GEOCONSULTING, Nanterre Ingénieur Géophysicien Traitement des données sismiques offshore : réfraction 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

(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

(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 Evolution des plis-failles actifs (Marge Algérienne) Interprétation et modélisation numérique, application à des plis sous-marins. Utilisation de techniques de modélisation 2D et de restauration structurale.

2011

(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.