

93110 Rosny Sous Bois
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1907011215



Géologue structuraliste et expert en télédétection / s.i.g.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/1998 : Doctorat à Université Paris VI

Doctorat d'Université Style tectonique et dynamique lithosphérique de l'Afar et du rift Ethiopien : apport des données digitales multisources.

12/1994 : Bac +5 à Universités Paris VI, Toulouse III et Ecole Nationale des Sciences Géographiques

D.E.S.S. de Télédétection : Méthodes, Applications, Environnement

12/1991 : Bac +5 à Université Paris VI

Diplôme d'Etudes Doctorales de Géologie Structurale Apport des images SPOT et LANDSAT à la connaissance tectonique du Rift Ethiopien.

12/1989 : Bac +3 à Université Paris VI

Diplôme d'Etudes Supérieures de Sciences Naturelles, mention Géologie Structurale Etude du Rift éthiopien par l'analyse de l'imagerie satellitale LANDSAT.

12/1988 : Bac +3 à Université Paris VI

Licence et Maîtrise de Sciences de la Terre, option Géologie Fondamentale et Appliquée

Expériences professionnelles

01/2013 - 12/2017 :

Géologue senior chez Direction Générale à L'énergie Et Au Climat

Chargé de mission sur les sujets techniques d'exploration, analyse des données techniques et géologiques, suivi technique des travaux d'exploration, gestion de données sismiques.

09/2012 - 12/2012 :

Expert géomatique (consultant) chez Sofreco

Assistance technique au sein du CRGM de la République du Niger, évaluation des bases de données et des besoins en imagerie pour la mise en route de cartes géologiques.

04/2010 - 12/2010 :

Cartographe consultant sous S.I.G. chez Sofreco

Contrôle qualité d'une base de données géoréférencée, mise en conformité du géoréférencement des données, réalisation de cartes des sites d'exploitation.

01/2010 - 12/2011 :

Expert imagerie et géologue structuraliste chez Beicip-franlab

Transfert de compétence sur projets au sein de INTEVEP/PDVSA (Venezuela), création de modèles structuraux à partir d'interprétations sismiques.

01/2007 - 12/2009 :

Ingénieur d'étude contrôle qualité chez Gael Consultant

Investigation sur les anomalies de processing ou/et de qualité images pour les satellites Landsat et ALOS, préconisation des plans de corrections et d'amélioration.

01/1998 - 12/2006 :

Collaborateur bénévole - département de tectonique chez Université Pierre Et Marie Curie sur Paris

Etude de cas sur l'utilisation des images radar SAR ERS en géologie et géomorphologie, détermination de la cinématique de la plaque somalienne.