

Né le 14/11/1981
14000 Caen
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 809051020

Ingénieur géologue

Objectifs

Acquérir de l'expérience puis, peut être, monter mon propre bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage de recherche de master 2 ☐ dynamique des lahars dans la vallée de curah lengkong • 6 mois dont un d'acquisition de données en indonésie • méthodes utilisées télédétection (analyse de photos aériennes et d'images satellites), logiciel sig arc gis 9.0 (systèmes d'information géographique), analyse vidéo, logiciel xnview (traitement d'images), étude de dépôts, granulométrie, relevés de profils morphologiques volcanisme de la baie de naples (italie), volcanisme du cantal et du mont dore

2007 - 2007 :

Coffreur-boiseur-escalier / Coffreuse-boiseuse-escalier

géophysique (sheffield, angleterre), géomorphologie en terrain volcanique (cantal, cézallier, mont dore), sédimentologie (corbières)

2006 - 2006 :

Volcanologue

magmatisme du mont dore et de la chaîne des puys, cartographie en domaine de socle (cotentin), hydrologie

2005 - 2005 :

Géomètre

initiation la cartographie de terrain (sud de caen), dynamique sédimentaire côtière dans le jurassique normand, cartographie en domaine plissé (alpes), structuralisme et magmatisme en domaine de socle (cotentin)

Langues

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

Atouts et compétences

Modules de master 2 : Panaches/Tephra, Evolution morphologique et risque gravitaire, Message géodynamique des magmas, Fluides et dégazages magmatiques, Géochimie des enveloppes superficielles, Géochronomètres, Risques et aléas volcaniques

 Modules de master 1 : Hydrologie, Imagerie géophysique, Relief, Géochimie, Bassins sédimentaires (stratigraphie séquentielle, subsidence), Dynamique éruptive des dépôts, Télédétection/SIG, Relations entre la morphologie et la dynamique interne des planètes

 Modules de conduite de projet de Radar de sol, Géochimie appliquée, Reconstitutions paléogéographiques, Analyse cartographique, Tectonique, Magmatisme, Histoire de la Terre, Géochimie des grands cycles, Thermodynamique, Sédimentologie, Géophysique
 Enseignements de géotechnique

géologie, géophysique, chimie des métaux, cartographie, paléontologie

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages : Allemagne (Düsseldorf et Köln) en août 2005, Irlande (Connemara) en avril 2007 et août 2008, Italie (Rome) en 2000.

 Lecture, Musique, Echecs, Estampes japonaises