

Lucas F. - Né en 1991
30820 Caveirac
4 ans d'expérience
Réf : 1508290248

Geologue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2014-2016 :

Master en Géologie (exploration pétrolière et minière, GER, Géologie Exploration Réservoirs) à l'Université des sciences de Montpellier 2. Diplôme prévu Juin 2016, en cours et major de promotion sur la première année de Master 2014/2015.

2011-2014 :

Diplôme Licence en sciences de la terre GBE (Géosciences Biologie Environnement) à l'Université des sciences et de la technologie, Montpellier 2

2010-2011 :

Classes préparatoires aux écoles Année 1ères années, PCSI : Physique, chimie, sciences de l'ingénieur. 1ère année validée. École Daudet - 30000 Nîmes.

2009-2010 :

Baccalauréat, spécialité SVT mention Assez bien. Lycée Dhuoda - 30000 Nîmes

Diplôme : Licence Géosciences, Baccalauréat Scientifique, Mention Assez Bien.

Expériences professionnelles

Août 2015

Assistant réalisation de forage et carottage pour Fondasol (géotechnique).

Juin-Juillet 2015

Stage pour l'analyse de cuttings de forages et la corrélation à d'autres forages pour la réalisation d'un projet de géothermie dans des quartiers en construction de Montpellier. Université de Montpellier, tuteur : M. Séranne.

2014

Projet Scientifique : Etude de la signification de Schlieren, cordiérite-grenat et filiation migmatite, granite dans la région de Nages, Montagne-Noire, Languedoc-Roussillon, B. Cenko-Tok, UM2, 2014.

2011-2012

Professeur de mathématiques tuteur, pour les étudiants de l'école secondaire (3ème - Terminal).

Langues

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Autonome sur le terrain et sur des projets scientifiques.

Bonne manager d'équipe, et sens de l'organisation.

Capable d'analyser et de lier des données provenant de différentes sources.

Très bonne connaissance en cartographie. Expérience dans l'étude des techniques géophysiques.

Capable de relier les données scientifiques à des données économiques ou sociales.

Capacité à étudier l'architecture sur les bassins, l'exploitation minière et des réservoirs de liquide. Ceci couplé avec les études sismiques. Maîtrise des études hydrogéologiques et géomorphologiques.

Connaissance de tectonique, sédimentologie, réalisations de log et analyse de cuttings ou carottes.

Responsable d'une association géologique à but non lucratif permettant de créer des liens et de faire découvrir la géologie (Student Chapter Montpellier AAPG-SEG).

Réalisation d'un projet de découverte géologique en Andalousie pour découvrir la chaîne Bétique.

Analyse en géochimie, de connaissances techniques de diffraction des rayons X et micro-électronique sonde de l'analyseur.

Compétences et qualifications en géologie : la cartographie, l'échantillonnage, forage, diagraphie géologique.

Interprétation et modélisation: l'analyse des données, la modélisation 3D, la modélisation de bloc. La rédaction de rapports

Logiciels et Compétences : QGIS (Quantum GIS), ArcGIS, kingdom, Petrel, Adobe illustrator, google earth pro, gimp, maple, solidWorks, C2i valide, Microsoft Office, Keynote, Windows et Mac. (Expert)

Centres d'intérêts

- Vice-président du Student Chapter AAPG-SEG Montpellier, Association Géologie. American Association of Petroleum Geologist et Society of Economic Geologists bureau de Montpellier dont le but est de créer des contacts, des échanges, des conférences et des explorations ainsi que des excursions géologiques à l'international. Plusieurs projets réalisés comme le suivi d'une école primaire pour faire découvrir aux enfants la géologie (janvier 2015-actuel), mais aussi la réalisation d'un circuit géologique dans la cordillère Bétique en Andalousie.

Géologie, cartographie, météorologie, climatologie, géopolitique, actualité, lecture, histoire, billard, course à pied, randonnée, voyage (Angleterre).