

Colin H. - Né le 05/01/1988
56700 Hennebont
2 ans d'expérience
Réf : 2005041301

Géologue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Matériel BTP.

Formations

2011 : Bac +5 à Université de Rennes 1

Master Science de la Terre

Sujets étudiés : Ressources énergétiques, étude des bassins sédimentaires, ressources minérales, mécanique de la lithosphère, fluides métamorphiques, pétrologie magmatique/Analyse de diagraphies et de cuttings, corrélations de diagraphies, lecture de données sismiques, stratigraphie séquentielle, tectonique, géochimie, ressources minérales et géomorphologie

2010 : Bac +3 à Université de Rennes 1

Licence Science de la Terre :

Sujets étudiés : Analyse de diagraphies et de cuttings, reconnaissance des roches, cartographie, sédimentologie, pétrologie, pétrologie sédimentaire (microscopie), profils latéritiques, pédologie

2009 : Bac +3 à Université de Vannes

Licence Biologie Environnement :

Sujets étudiés : Microbiologie, physiologie animale et végétale, biochimie, écologie

Expériences professionnelles

11/2012 - 2014 :

Géologue chez Gimex-nc

Cartographie de terrain, Utilisation de GPS, Techniques d'échantillonnage, Connaissance des profils latéritique de Nouvelle-Calédonie, Utilisation de Mapinfo et Surpac

01/2012 - 2012 :

Stage chez Université De Rennes 1

Stage à l'Université de Rennes 1, sous la direction de Jean-Noël Proust et Jean Jacques Tiercelin.

Sujet étudié : Enregistrement des événements climatiques extrêmes en domaine littoral, Exemple de l'étang de Trunvel (sud Finistère).

05/2011 - 2011 :

Stage chez Total

Sujet étudié : Nord-Ouest Afrique/Marge Atlantique : Synthèse bibliographique de la plate-forme carbonatée jurassique

2010 - 2010 :

Stage chez Ecr Environnement Ouest

Sujet étudié : Découverte géotechnique, lecture de pénétromètre

2009 - 2009 :

Stage chez Université De Bretagne Sud

Sujets étudiés : Cartographie SIG et traitement de données de sismique réflexion

Langues

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Cartographie de terrain, Utilisation de GPS, Techniques d'échantillonnage/Analyse de diagraphies et de cuttings, corrélations de diagraphies, lecture de données sismiques, stratigraphie séquentielle, tectonique, géochimie, ressources minérales et géomorphologie//Ressources énergétiques, étude des bassins sédimentaires, ressources minérales, mécanique de la lithosphère, fluides métamorphiques, pétrologie magmatique

Centres d'intérêts

Lecture, musique, informatique, philatélie, Oiseaux, faune et flore de Nouvelle Calédonie, voyages (Portugal, Italie, Sicile, Autriche, Espagne, Crète, et Turquie).