

Salim S. - Né en 1988
92300 Levallois-perret
2 ans d'expérience
Réf : 1401280755



Ingénieur géologue

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

Diplômé en juillet 2013

Licence 3 en Géologie des carbonates (2011, Université de Provence, Aix-Marseille)

Master 1 en Géologie structurale (2010, Université d'Alger, Algérie)

Licence 3 Géologie appliquée au génie civil (2009, Université d'Alger, Algérie)

Dernier diplôme d'étude validé :

BAC+5 Master 2 en Géologie des Réservoirs, Option : Carbonates au Laboratoire de Géologie des Réservoirs carbonatés (Université d'Aix-Marseille-Université de Montpellier 2)

Expériences professionnelles

Janvier - juin 2013

Sédimentologue de carbonates au sein du Service Géologie de la Nouvelle-Calédonie (SGNC-Nouméa) : Étude sédimentologique et diagénétique des calcaires récifaux miocènes de Népoui (N-C) à partir de l'étude des forages et missions de terrain

Octobre 2011 - juin 2012

Sédimentologue de carbonates au Laboratoire de la Géologie des Réservoirs Carbonatés (LGRC) à Marseille : Évolution diagénétique des carbonates récifaux quaternaires de la Nouvelle-Calédonie Juin 2012 : Cartographie et sédimentologie de carbonates sur le terrain aux massifs de la Sainte-Baume et Cassis (Provence)

Septembre 2011

Géophysicien de sub-surface dans le Massif Central (Ardèche) (Prospections : gravimétrique, électrique et magnétique)

Janvier - Mai 2011

Cartographie et modélisation numérique 3D du Massif d'Allauch (Marseille) au sein du LGRC. Évaluation pétrolière du bassin d'Alès (Languedoc).

Décembre 2010

Archivage des collections du musée de paléontologie de l'Université de Provence Juin 2010 : Cartographe structuraliste dans la région de Bousaada (Algérie) Mars à juin 2009 : Technicien de la Géologie appliquée au génie civil au laboratoire d'Habitat et de construction du centre (Alger, Algérie)

Langues

- Français : courant /Anglais : scientifique/Arabe : courant /Berbère (Kabyle) : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

(Option : Sédimentologie des carbonates)

Méthodes maîtrisées : Cartographie, levé de coupes, description de carottes, Pétrographie des lames minces, interprétation des environnements de dépôt des roches siliciclastiques et carbonatées, interprétation des courbes isotopiques (isotopes stables du carbone et d'oxygène), interprétation du signal sismique, interprétation des diagraphies de puits, travaux de laboratoires, introduction à la géochimie des hydrocarbures, reconnaissance facile des zones réservoirs à l'aide des propriétés pétrophysiques des roches, notions de base en géostatistiques et en modélisation des réservoirs. (Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Amateur de jeux vidéo

Cinéma : Films et séries de type Thriller et Histoires

Sport : Football (Ancien joueur d'un club de football amateur)

Footing, musculation, natation

Voyage : Algérie, Nouvelle-Calédonie, Italie, Belgique