

Nicolas B. - Né
94270 Le Kremlin-bicetre
2 ans d'expérience
Réf : 1912210327



Ingénieur opérateur logging

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Aix-Marseille Université

Master Géologie - Sciences de l'environnement terrestre - Spé. Géologie des réservoirs carbonatés

2016 : Bac +3 à Aix-Marseille Université

Licence Sciences de la Vie et de la Terre - Géologie - Spé. Ressources et géodynamiques

2012 : Bac à Lycée Ravel sur Paris

Baccalauréat Scientifique spécialité SVT

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

- Ingénieur opérateur logging - Stage - 6 mois chez Flodim S.a.r.l sur Manosque

- Rédaction de nouveaux protocoles et rapports techniques et scientifiques en anglais
- Utilisation de sondes géophysiques et SONAR dans le cadre de missions en France et à l'étranger
- Maîtrise des logiciels de modélisation de cavités souterraines, de logging, et d'acquisition SONAR et log géophysique
- Maintenance et calibration des sondes, du matériel d'opération (équipements de transport, d'installation et d'acquisition)
- Relation clientèle, prise en compte des besoins du client afin de satisfaire au mieux la demande

2018 - 2018 :

- Chercheur au département recherche et développement - Stage - 6 mois chez Total S.a Centre Scientifique sur Pau

- Etude des relations entre zones d'expulsions de fluides et de déformations liées aux failles
- Rédaction de rapports scientifiques en anglais
- En relation avec le précédent stage géostatistique au C.E.R.E.G.E. - publication de l'article scientifique prévue pour 2020
- Utilisation des logiciels Sismage (interprétation sismique), EndNote, Matlab et Adobe illustrator
- Analyse et interprétations de données d'acquisition sismiques
- Participation à un projet de recherche, dans une équipe internationale regroupant des chercheurs de différents secteurs
- Travail en équipe en entreprise, rigueur scientifique et adaptation aux protocoles internes

2017 - 2017 :

Etude géostatistiques et bibliographiques - Stage - 2 mois chez C.e.r.e.g.e - Université D'aix-marseille sur Marseille

- Etude des relations entre zones d'expulsions de fluides et de déformations liées aux failles
- Synthèse d'articles scientifiques et études statistiques

- Analyses de données via les logiciels Mendeley, Matlab et Python

2017 - 2017 :

Employé municipal au service des festivités - 1 mois chez Mairie De Port-vendres sur Port-vendres
Organisation du planning et gestion des ressources humaines et matérielles

2016 - 2016 :

Recherche en pédologie - Stage - 1 mois chez Domaine Viticole De Bourgogne Follin-arbelet - Aloxe-coton

- Etude des effets du sol et du sous-sol sur le goût du vin
- Création de cartes géologiques, pédologiques et utilisations des données géoportail

2016 - 2018 :

Géologie - Etudes de terrain chez Université D'aix-marseille sur Marseille

- Hétérogénéité des systèmes carbonatés - Etude multi-échelle de calcaires urgoniens de Provence
- Géomécanique des réservoirs - Etude des potentiels réservoirs (eau et hydrocarbures) des bassins de Provence
- Stratigraphie sismique et séquentielle - Cassis La Bédoule (13) - Apprentissage des principes, modélisation stratigraphique (Vail 1987 et nouveaux modèles)
- Sédimentation et tectonique - Alpes (transect) - Analyse de la relation tectonique-sédimentation liée aux déformations datant du cénozoïque à l'actuelle chaîne de collision
- Géologie des réservoirs - bassin d'Alès (30) - Interprétations sismiques et diagraphiques, propriétés des réservoirs, géochimie de la matière organique

2015 - 2015 :

Géologie - Etudes de terrain chez Université D'aix-marseille sur Marseille

- Etude sur la formation et le volcanisme du Massif central
- Constitution de cartes géologiques et de log stratigraphique à la Sainte Victoire et au Rove (13)

Logiciels

Office, Matlab

Atouts et compétences

- Rédaction de nouveaux protocoles et rapports techniques & scientifiques en anglais
- Utilisation de sondes géophysiques et SONAR dans le cadre de missions en France et à l'étranger
- Maîtrise des logiciels de modélisation de cavités souterraines, de logging, et d'acquisition SONAR et log géophysique
- Maintenance et calibration des sondes, du matériel d'opération (équipements de transport, d'installation et d'acquisition)
- Relation clientèle, prise en compte des besoins du client afin de satisfaire au mieux la demande

Centres d'intérêts

Responsable évènementiel de l'association de géologie de Peri Lithon : organisation de sorties terrains et d'un voyage à l'étranger

Musique : clarinette basse - 10 années de pratiques - 6 stages intensifs au centre de musique Yrivals (66)

Escalade : 10 années de pratiques - formation jeune officiel en escalade (U.N.C.P.P.)

Voile : 7 stages - formation matérialiste nautique : réparation de dériveurs et catamarans - Les Glénans (île d'Arz (56))

Cinéma, voyages, photographie, cuisine et informatique : construction pièces par pièces d'un ordinateur fixe