

Maxime D. - Né le 25/03/1991
75116 Paris
6 ans d'expérience
Réf : 1511202002

Ingenieur generaliste - geologue (ensg nancy)

Objectifs

- INGENIEUR GENERALISTE - GEOLOGUE (ENSG Nancy)
RECHERCHANT UN EMPLOI DANS LE DOMAINE DES GEOSCIENCES

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 - 2015 :

Elève à l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie de Nancy (ENSG), diplômé en septembre 2015. Formation de tronc commun (géologie, mathématiques, physique), puis spécialisation en géosciences pétrolières.

Stages de terrain :

- Grand (France) : étude géophysique d'un site archéologique gallo-romain (1 semaine) ;
- Bures (France) : caractérisation hydrogéologique et étude de vulnérabilité à la pollution (1 semaine) ;
- Cap de Creus (Espagne) : cartographie des formations métamorphiques et magmatiques ainsi que des schistosités et cisaillements (1 semaine) ;
- Dignes (Alpes) : cartographie sur 10 km² de formations sédimentaires et de leurs structures, (3 semaines) ;
- Presqu'île de Crozon (Finistère) : étude géologique générale (1 semaine).

2010 - 2012 :

Classes préparatoires BCPST J-B.Say - Chaptal (Paris), concours G2E (63e/1600), admis au concours AGRO-VETO

Diplôme des premiers secours de niveau 1 (PSCI).

Expériences professionnelles

Mars – Septembre 2015

Stage ingénieur chez COLAS, au sein de la filiale RIBAL TP (Guyane Française) : - Optimisation de la production sur la carrière de granite de Laussat (St Laurent du Maroni) et gestion des stocks de granulats. - Etude qualité - environnement : évaluation de l'exposition sonore des ouvriers, cartographie du bruit. - Relation client, affaires, et aspects commerciaux : responsable gestion et ventes de la carrière de Roche Savane (St Georges de l'Oyapoque). - Management d'équipe : 10 manoeuvres sur la carrière de Laussat. - Logistique : suivi matériel (engins et machines de production, inventaires des pièces), gestion des besoins et organisation de la base vie.

Juin – Septembre 2014

Stage de prospection aurifère chez AUPLATA, mine de Dorlin (Guyane Française) : Analyse de résultats géochimiques, et établissement d'un programme de prospection par réalisation de tranchées à la pelle mécanique au coeur de la forêt primaire (en autonomie). Description et échantillonnage des tranchées. Logistique de la mine. Cartographie.

2014 – 2015

Projets de laboratoire (GEORESSOURCES), 3 mois : - 1 mois : caractérisation structurale, sédimentologique et

pétrophysique d'une zone de faille dans les grès permien du fossé rhéan. - 2 mois : étude de microfissurations en lames minces dans des formations magmatiques faillées. Détermination du potentiel réservoir.

2012-2013

Projet "Lames minces", réparti sur 1 an : Création d'une banque de lames de roches numérisées et commentées, destinée aux élèves de collèges et lycées de Lorraine - Partenariats : ITOP, CHU de Nancy.

2009 – 2013

Autres expériences professionnelles : - Employé saisonnier, marais salants de Guérande - Intervenant pédagogique (COMPLETUDE).

Langues

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Général : analyses scientifiques, management, logistique, adaptabilité, pragmatisme, autonomie, curiosité, créativité.

Informatique : suite Office - suite Adobe - logiciels SIG (ArcGis, QGis), Géomodélisation (Gocad, Eclipse, Petromod).

Géosciences : géologie structurale, pétrologie, sédimentologie, stratigraphie séquentielle, analyse de carottes, diagraphies, logging, géotechnique, études de lames minces, hydrogéologie. (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Vie associative :

Association du Cercle des Amis Géoliens : organisation d'évènements dans le cadre de l'ENSG. Rock N'Stone, journal étudiant : rédaction d'articles et mise en page du journal.

Musique :

membre d'un groupe - vainqueur d'un tremplin musical ; guitare (12 ans) et percussions.

Sports :

football, aviron, équitation, voile, judo (débutant).

Voyages :

Pays d'Europe, USA, Pérou, Guyane, volonté de découvrir l'Afrique et l'Asie.