

Isselkou S. - Né en 1989

--

4 ans d'expérience

Réf : 1410012006

Ingenieur specialise en ressources minieres et energetiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2012-2013 : Diplôme Master Spécialisé :

Spécialité : Ressources Minières et Energétiques

Intitulé :

-Prospection et exploitation des Mines et Carrières

-Exploration et valorisation du Pétroles et Gaz et du Phosphates

-Recherche et développement des Énergies Renouvelables.

Lieu :

-Faculté des Sciences de Meknès(Maroc).

2010-2011 :

Diplôme de Licence Science et Technique :

Spécialité :

Géologie Appliquée aux Ressources Minières

Intitulé :

Prospection et Valorisation des Ressources Minières

Lieu :

Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech(Maroc).

2009-2010 : Diplôme de DEUG :

Spécialité :

Géologies des Mines et Carrières et Hydrologies et Hydrogéologies

Intitulé : Exploration et Exploitation des Mines et des Carrières et des Eaux

Lieu :

-Faculté des Sciences Semlalia Marrakech(Maroc).

2005-2006 :

Diplôme Baccalauréat en Sciences.

Lieu :

Lycée de kiffa(Mauritanie)

Expériences professionnelles

En cours

Vacataire à l'université de Nouakchott : -Professeur de la cartographie géologique

Juin 2013

Stage de 9 mois à l'office Mauritanien des Recherches Géologiques(OMRG), (Application des SIG sur l'exploration Minier) -Modélisation des tranchées et des Sondages carottés et percutants (RC) -Digitalisation des cartes topographiques sur ArcGIS, Mapinfo, ArcViewGis -Consultation de bases de données en relation avec Géoinformatique(MySQL)

Mars 2012

Stage du 6 mois dans la région de Tijirit (étude géologique et métallogénique de la région de Tijirit, Dorsale Reguibat, Nord Mauritanie), avec la société minière : Shieled Mining Mauritania S.A -Cartographie détaillée de la

région -Réalisation d'une carte géologique de la région par digitalisation sur ArcGIS, Mapinfo, Data mine.
-Application des techniques d'échantillonnages -Etude macroscopique et microscopique des échantillons des sondages carottés -Réalisation de lames minces et des lames polies. -Réalisation des coupes géologiques.
-Cartographie et évaluation des tranchées -Invention de guide de prospection

Octobre 2011

Camp de terrain 1 mois au Maroc :(études géologiques des mines suivantes :) a) -Mines de Karriř, Hauoli, Mibladen, Zeida :Minéralisation Plomb et Barytine : -Cartographie minier et étude géologique détaillé de chaque mine. b)-Mine d'Imiter (Haut Atlas) : minéralisation Argentifère : exploitée par la société MENAGEM(Maroc) : -Cartographie et étude géologique détaillé de la mine. -Logue des sondages carottés réalisés au sein de la mine -Suivis des techniques de l'exploration (géophysiques et géochimie) -Suivis d'exploitation(TMRM) dans la mine -Suivis des méthodes de traitement de minerais d'argents c)-Mines de Draa Sfar, Hajjar(Jbilet) : minéralisation Plomb et Zinc : exploitée par la société MENAGEM (Maroc) : -Cartographie et étude géologique détaillé de la mine. -Pratique des techniques de l'exploration et d'exploitation(TMRM) dans la mine -Logue des sondages carottés -Application des méthodes de traitement de minerais exploitables (Pb, Zn) d)-Mine d'EL HAMAM : minéralisation de fluorine : exploitée par la société MENAGEM (Maroc) -Cartographie de la mine. -Suivis des techniques d'exploration et d'exploitation(TMRM) dans la mine -Application des méthodes de traitement de minerais exploitables (fluorine)

Mars 2010

Stage de 3 mois au LPEE (Laboratoire Public des Etudes et des Essais) de Marrakech(Maroc) - Contribution à l'étude géotechnique des granulats bruts de l'oued N'FIS -Application des essais suivants sur des échantillons de granulats bruts 1)-Essai d'usure Micro-Deval, 2)-Essai Equivalant de sable 3)- Analyse granulométrique du sol méthode par tamisage 4)- Essai de Los Angeles, 5)-Essai de Compactage PROCTOR 6)- Essai de Compression

Langues

- Anglais / Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

WinXP, Win7, WinVista, Word, Excel, Power point, Open Office, ACCESS- Logiciels de Géoinformatique et Géotechnique :
MapInfo, ArcGIS, ArcViewGis, AUTOCAD, ERDAS, SURFER, Adobe illustrator, XLSTAT, postgresQL (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, sport, voyages