

Né le 07/10/1988
72100 Le Mans
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1612031028



Géologie, géotechnique, valorisation des ressources

Objectifs

Trouver un premier emploi dans le domaine de l'environnement notamment la géologie, la géotechnique, la valorisation des ressources minérales. Sinon ouvert à tout type de projets intéressants.

Ma recherche

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

Formations

2016 :

master 2 évaluation et valorisation des ressources.

2014 :

licence sciences de la terre et de l'environnement (géologie).

2009 :

bts exploitation des mines

Expériences professionnelles

03/2016 - 06/2016 :

Opérateur / Opératrice spectromètre en métallurgie

stage de master 2 caractérisation et lixiviation du minerai de cuivre du kupferschiefer polonais. détermination de la composition chimique et minéralogique d'échantillons par microscopie optique, microscopie électronique balayage, spectroscopie infrarouge, diffraction des rayons x, fluorescence des rayons x. préparation mécanique des échantillons (broyage, tamisage). préparation des solutions de lixiviation (acide chlorhydrique, fer ferrique) et mise en solution des échantillons.

03/2015 - 04/2015 :

Cosmétologue

stage de master 1 préparation et caractérisation de capillaires scellés en vue de l'analyse par absorption x (xafs). préparation de capillaires (introduction de fluides, scellage, abrasion des faces). préparation d'échantillons naturels contenant des inclusions de soufre. observation la loupe binoculaire et microscope optique. analyse par absorption x.

08/2009 - 10/2009 :

Géologue de chantier

stage de bts étude des performances de la pelle hydraulique rh 120c. suivi des travaux d'installation pour l'exhaure. suivi des travaux de forage pour le contrôle de teneur. suivi des travaux de chargement et de transport vers les dépôts de minerais ou de stériles.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Capacité d'observation, de description d'objets naturels (roches, minéraux, fluides) et à leurs interprétations (physico-chimiques).
- Capacités à caractériser des échantillons par des outils analytiques en géosciences.
- Capacité à mener une cartographie de terrain (lecture de cartes géologiques, réalisation de coupes géologiques, prise de mesures structurales).
- Utilisation de système d'information géographique (ARCGIS).
- Traitement et gestion des bases de données.
- Aptitude au travail en équipe et à la gestion de projets.
- Aptitude à la rédaction de rapports et à la présentation de travaux scientifiques.

Centres d'intérêts

- Vie associative (Association des Diplômés et Étudiants Maliens de Nancy).
- Sport (football, running, musculation).
- Voyage.
- Cinéma.
- Soirée.
- Jeux Vidéos.