

Né en 1979
2000 Tunisie
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 809101014

Ingenieur geologue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2007 :

master en géologie appliquée avec la mention très bien faculté des sciences de bizerte + maîtrise en géologie faculté des sciences de bizerte

Expériences professionnelles

2008 :

Ingénieur / Ingénieure des réservoirs et des boues

ingénieur géologue dans hydrosol fondation (tunisie) pilotage de chantier d'injection et forages barrage moula (tabarka tunisie) suivie des travaux d'injection et de fondation , de perforation, de micro pieux, carottage, les essais de reconnaissance de terrain (pressiomètre pénétromètre) assistance technique dans le barrage moula (tabarka _ tunisie) coupe de terrain, carottage, essai d'eau, injection de consolidation et d'étanchéité du barrage... gérance de l'équipe de travaille planification et programmation des travaux sur chantier préparation des attachements, des rapports de forages et des rapports techniques, pointage de personelles ... auscultation installation des extensomètres, pendule directe et pendule inverse, capsules manométriques, piézomètres et les thermo sondes. description et levés de coupes de terrain contrôle des paramètres physicochimiques lors de construction de colis. manipulation et interprétation des essais géotechniques laboratoire et sur terrain. gérer les aspects sur l'environnement de projet.

2006 :

Chef / Cheffe de mission prospection minière

2 mois de stage sur terrain dans la direction de la recherche minière de l'office nationale des mines etudes des structures piège pour la minéralisation. cartographie fine. numérisation des cartes géologiques traitement et exploitation des données de forages. levés de coupes structurales substances utiles (carrières de sables, carrières de marbres et d'argiles) les zones visitées durant ce stage sont mezej el bab, le kef, kasserine et tébourSouk.

2005 :

Technicien / Technicienne d'analyses chimiques en industries

1 mois de stage dans les laboratoires d'analyses de l'office national des mines le but de ce stage est de connaître comment calculer les concentrations majeures des éléments chimiques (pb, zn, cu, au) partir des carottes des sondages et établir des cartes géochimiques. dans ce stage j'ai pu maîtriser certains appareillages et méthodes d'analyses chimiques tels que application et maîtrise des méthodes spectrophotométriques * absorption atomique plasma couplage inductif (icp) *absorption atomique plasma couplage directe (dcp) mise en solution et analyses des éléments majeures et traces.

/ - à ce jour :

Zoologiste de la recherche scientifique

stage de terrain (faculté des sciences de bizerte) de 15 jours jebel hidouss (tébourba) cartographie de la zone d'étude. identification des différents faciès et leurs particularités lithologiques de la zone d'étude. essai d'une prospection gravimétrique pour identifier certaines structures complexes ainsi que leur géométrie.

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

stage de terrain (faculté des sciences de bizerte) de 15 jours jebel ammar (ariana) étude des différents faciès sédimentologique. identification, sur terrain, des microstructures et mégastructures cartographie fine l'échelle 1/25.000.

Langues

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

Atouts et compétences

Word, Excel, Power point, Corel draw, Photo shop, Arc view (GIS), limsoft, injectsoft, auto cade, Internet

- Je supporte les conditions sévères de chantier
- Facilité d'intégration au sein de travaille d'équipe
- Bonne maîtrise de l'outil informatique.
- formation polyvalente et très bonne maitrise de différentes techniques de travaille
- une très bonne expérience dans les forages dirigés, forages inclinés, forages verticaux et les travaux de fondation
- Bonne maitrise de gérance de l'équipe de travaille (plus que 150 personnels)
- organisé, méthodique et pragmatique
- facilité de déplacement.