

**Dhia Chafik H.** - Né en 1979

**2000 Tunisie**

**3 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 + 2003: Maîtrise en Géologie : Faculté des sciences de Bizerte

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

2008 : Ingénieur géologue dans HYDROSOL FONDATION (Tunisie) : -Pilotage de chantier d'injection et forages au 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 au laboratoire et sur terrain. -Gérer les aspects sur l'environnement de projet.

#### 2006

2006 : 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 : Mejez El Bab, Le Kef, Kasserine et Téboursoek.

#### 2005

-2005 : 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) à 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 à couplage inductif (ICP) \*Absorption atomique Plasma à Couplage Directe (DCP) -Mise en solution et analyses des éléments majeures et traces.

2004 : Stage de terrain (Faculté des sciences de Bizerte) de 15 jours au 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.

2003 : Stage de terrain (faculté des sciences de Bizerte) de 15 jours au Jebel Ammar (Ariana) : -Etude des différents faciès sédimentologique. -Identification, sur terrain, des microstructures et mégastructures -Cartographie fine à l'échelle 1/25.000.

## Langues

---

- Arabe / Anglais : parlé, lu, écrit parlé: scolaire / écrit: notions

## 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.
- (Expert)