

Curriculum Vitae

OBJET

Demande de travail



Nom et Prénom : CHAMEKH KHEMISSI
Date de naissance : 12/02/1984 à Biskra
Nationalité : Algérienne
Situation familiale : Marié
E-mail : geologie84@gmail.com
Mobile : (+213) 0669204093
Adresse : HAY ZIRAI FELIACHE Biskra CP 07056 Algérie

| | diplômes | Institut | Année |
|-------------------------------|--|---|----------------|
| EDUCATION | -Baccalauréat science de la nature et de la vie | -Lycée Si Al Houasse Biskra | Juin 2003 |
| | -Ingénieur d'état en Géologie de l'ingénieur | -Université EL HADJ LAKHDAR-BATNA | Juin 2008 |
| | -Magistère en hydrogéologie appliquée | -Université cheikh Larbi Tebessi-Tébessa | Septembre 2011 |
| | -Intensive English Course | -Institut Algérien du Pétrole (IAP) | April 2013 |
| | -Magistère spécialisé en géosciences | -Institut Algérien du Pétrole (IAP) | Décembre 2014 |
| | -Membre au laboratoire eau et environnement | - Université cheikh Larbi Tebessi-Tébessa | 2015 |
| | -Doctorat d'état en géologie | - Université cheikh Larbi Tebessi-Tébessa | Février 2016 |
| | -Membre fondateur à l'Association Algérienne d'Hydrogéologie (AAH) | -Batna | 2018-2019 |
| | -Superviseur géologue en exploration, SONATRACH | -Hassi Messaoud | 2015-2021 |
| EXPÉRIENCE ET STAGE PRATIQUE: | -Stage pratique: Laboratoire Nationale d'Habitats et de Construction (LNHC) W. Batna; 2 mois en 2008. | | |
| | -Stage pratique de 2009 à 2010: Etude structurale, géotechnique, géophysique, hydrogéologique, hydrochimique, dans la région de Chéria W. Tébessa. | | |
| | -Etude et recherche scientifique sur plateau du Chéria W. Tébessa de 2009 à 2016: Etude structurale, géotechnique, géophysique, hydrogéologique, hydrochimique. | | |
| | -Ingénieur d'étude au laboratoire (LABOSOL/BOULENOUAR) de 2013 à 2015 | | |
| | -Superviseur géologue en Exploration Sonatrach de 2015 à 2018 | | |
| COMPÉTENCES TECHNIQUES : | -Assistant de recherche au projet intitulé: Caractérisation des formations carbonatées fissurées de la région de Chéria-Hammamet, Tébessa. NE Algérien: Potentialités hydrogéologique et impacts environnementaux. | | |
| | -Cartographie géologique, géotechnique et réalisation des cartes d'aléas. -Cartographie hydrogéologique (réalisation et interprétation des cartes piézométriques). -Prospection géophysique par méthode électrique, sismique, gravimétrique et interprétation des données et des résultats. -Mesure in situ et au laboratoire des paramètres géotechnique des sols et roches. -Réalisation et interprétation des essais de pompages, calcul des bilans hydrique. -Supervision géologique de forage: Description lithologique, exécution de l'opération Logging, description des carottes. -Interprétation des données diagraphiques, et des sections sismiques | | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| AUTRE | <ul style="list-style-type: none"> - Maitrise logiciels; Fortran, Surfer 14, Interprétation diagraphique (IP),... - Centre d'intérêt : recherche scientifique,... - Grande capacité de travail : en groupe, aux bureaux, aux chantiers et aux laboratoires. |
| ACTIVITES PEDAGOGIQUES | <ul style="list-style-type: none"> -Enseignement:- Université EL HADJ LAKHDAR-BATNA de 2009 à 2013 <ul style="list-style-type: none"> - Université Mohamed Kheider-Biskra de 2010 à 2013 - Université Kasdi Merbah-Ourgala 2015/2016, 2017/2018, 2019/2020 - Encadrement: Thème de l'Ingénieur en géologie, Université EL HADJ LAKHDAR-BATNA Thème de l'Ingénieur en écologie, Université EL HADJ LAKHDAR-BATNA Thème de Master en écologie, Université Mohamed Kheider-Biskra |
| PUBLICATIONS ET / OU COMMUNICATIONS | <ul style="list-style-type: none"> -Communications internationales: Dix communications -Publications: Une publication nationale et trois publications internationales -Ouvrages scientifiques: Deux ouvrages |