

Les informations personnelles

Nom : TOUATI
Prénom : DJEMAA
Date de naissance : 08/09/1994 à Touggourt Ouargla
Adresse : Bloc 73 N° 8 Tebesbest Touggourt
Situation familiale : célibataire
Nationalité : Algérienne
Télé : (+213)663 32 67 77
Email : touatidjemaa@gmail.com
Permis de conduire classe B



Diplômes

- Master en géologie pétrolière 2018 université d'Ouargla.
- Licence en Géologie pétrolière 2016 université d'Ouargla.
- BAC en Sciences naturelle 2013.
- Certificats d'achèvement en 2017 Laroui Environmental and safety solutions career development center world learning Ouargla:
 - ❖ Soft Skills part 1: Leadership, overcoming obstacles, career planning,
 - ❖ Soft Skills part 2 : CV writing, cover letter, job interview, job search career development center LAROUI Ouargla
 - ❖ Fire Safety Awareness.
 - ❖ First Aid and CPR.

Maitrise de langue

- Arabe : Très bien
- Français : Bien
- Anglais : Bien

Stages et expériences

- (Mars/Avril 2019) : Enseignante à la langue Française : Lycée de Abd Rahmane El Kawakibi, Touggourt, Ouargla. (Poste vacation).
- Enseignante en informatique spécialité agent saisie : Centre de formation professionnelle Ahmed Boulifa Touggourt, Ouargla
- (12/2018): Charge TP en géologie de l'Algérie (la cartographie) : département de Science de la terre et de l'Univers, université d'Ouargla.
- (19/12/2015 au 03/01/2016): Stage à SONATRACH DP IN AMENAS: Mud logging.
- (17/03/2016 au 03/04/2016): stage à SONATRACH DP TFT: Col Tubing.
- (14/02/2018 au 28/04/2018) : stage à Groupement Berkine ANADARKO /SONATRASH.
- (04/2016) : Sortie scientifique à Tébessa (Une semaine).
- (2014) : Sortie scientifique à Ghardaïa (Un jour).
- (09/2017) : Sortie scientifique à Ouargla (El khafdji 03 jours).

Motivation

- Maitrise l'outil informatique : bureautique et internet
- Bonne condition physique.
- Esprit de responsabilité et de groupe.
- Utilise les logiciels de, Techlog, Ip (Débutant).
- ❖ Titre de mémoire Licence : les méthodes de stimulation (Fracturation hydraulique et acidification) 2016.
- ❖ Titre de mémoire Master : estimation de perméabilité par la méthode des Réseaux de Neurones Artificiels champ Sif Fatima Bassin Berkine, Algérie, 2018.