**BABOUCHE Amira Yasmine**



25 ans

40 Rue, Blaise Pascal- Alger.

Tél : 0549276475

E-mail : **baboucheamira@outlook.fr**

**Ingénieur géologue gradué à l'USTHB :**

**Spécialisation en géologie pétrolière-géologie structurale.**

**FORMATIONS**

**2018 Diplôme Master Géodynamique de la Lithosphère (Zones profondes et bassin):**

Spécialisation en géologie structurale-géologie pétrolière avec la mention très bien (17/20). Université

des Sciences et de la technologie HOUARI BOUMEDIENE.

**2016 Diplôme LICENCE Géologie Fondamentale option Pétrologie :**

Université des Sciences et de la technologie HOUARI BOUMEDIENE.

**2012 Diplôme Baccalauréat série mathématique.**

***\** Logiciels maîtrisés:**

**Word, Powerpoint, Global Mapper (**Digitalisation des linéaments et des contours géologiques),

**ENVI 4.5** (visualisation et analyse d'images issue de la télédétection),

**Techlog** (Analyse et interprétation des données acquises en puits de forage ainsi que l'analyse de

l'imagerie),

**FracaFlow** (Déterminer les composantes principales des réseaux de fractures),

**Kappa "Saphir"** (Réaliser une analyse de testing des puits).

**\***La maitrise de ces Logiciels a été effectuée par une formation pratique auprès de la

**DIVISION EXPLORATION SONATRACH de BOUMERDES**

**STAGES ET EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**\* Stage L2 Géologie Fondamentale(USTHB) Avril 2015 Boussaâda:**

-Etude des formations sédimentaires et leurs environnements, reconnaissance de faciès, détermination

des roches et des minéraux, cartographie, et études tectoniques**.**

**\*Stage L3 Géologie Fondamentale option Pétrologie (USTHB) Avril 2016 à Ain Temouchent:**

**-**Etude des roches magmatiques et les processus volcaniques dans les massifs de l’Oranie Nord

Occidentale, le sahel d'Oran, Ain-Temouchent, Tlemcen, Maghnia.

-Etudes pétrographique, minéralogique, et géochimique des roches de la région ainsi que les différents

types d'écoulement et retombées volcaniques.

**\*Master 1 Géodynamique de la Lithosphère (USTHB) Mai 2017 à Annaba:**

-EtudeetCartographie en domaine métamorphique au niveau du massif de l'Edough (Annaba).

-Etudes pétrographique de socle et détermination des roches métamorphiques et des minéraux. Études

structurale et cartographique, failles, plissement, et les éléments structuraux associés.

**Master 2 Géodynamique de la Lithosphère (USTHB) Octobre 2017 à Boussaâda:**

-Etude structurale et cartographique d’un décrochement de socle dans la région de Boussaâda et les

structures associés.

-Projet fin d’études 2018 à SONATRACH division exploration sous le thème de la Caractérisation de la

fracturation naturelle dans les réservoirs cambro-ordovicien dans la région d'Amguid-Messaoud.

**Langues:**

**Arabe: Lu, Ecrit et Parlé.**

**Français: Lu, Ecrit et Parlé.**

**Anglais: Lu, Ecrit et parlé.**