



✉ aitbaliabdelghani@gmail.com
🏠 12 avenue Benjamin
Delessert, 13010, Marseille.
📅 Né le 13/06/1998
📄 Permis B
📍 France
☎ 0743014719

Langues

Français

Anglais

Atouts

Sens de Responsabilité

Rigueur & organisation

Organisé, dynamique, motivé
et polyvalent

Centres d'intérêt

Lecture, Internet, Photographie

Football

Réseaux sociaux

📧 @ghano amazigh

📧 @abdelghani ait bali

Abdelghani AIT BALI

ingénieur géologue

Diplômes et Formations

- **Master 2 Géologie réservoirs**
Depuis mars 2023 **Aix-Marseille Université** 3 Pl. Victor Hugo, 13331 Marseille
- **Diplôme d'ingénieur en géologie des bassins sédimentaires**
De septembre 2021 à septembre 2022 **Université de Mouloud mammeri** Tizi-Ouzou (Algérie)
- **Licence en Géologie générale**
De septembre 2019 à octobre 2020 **Université de mouloud mammeri** Tizi-Ouzou (Algérie)

Expériences professionnelles

- **Stage de terrain dans la region de Digne-les-Bains pour l'étude des reservoirs carbonatés**
Septembre 2023 **Université Aix-Marseille** Digne-les-Bains
- **Stage de terrain pour etudier le volcanisme et le magmatisme sur la partie Nord-Ouest**
2022 **Université de mouloud mammeri** Oran
- **Stage de terrain pour effectuer une étude sédimentologique sur un bassin Paléozoïque**
2021 **Université de mouloud mammeri** Bechar
- **Stage de terrain pour effectuer une étude sédimentologique sur un bassin Mésozoïque**
2020 **Université de mouloud mammeri** Laghouat
- **Stage de terrain pour effectuer une étude sédimentologique sur un bassin cénozoïque**
2019 **Université de mouloud mammeri** Boussaada
- **Stage de terrain pour initiation a la geologie et la cartographie**
2018 **Université Mouloud Mammeri** Boussaada
- **Ingénieur géologue**
D'avril 2022 à août 2022 **SONATRACH** Boumerdès (Algérie)
Au sein de Sonatrach, j'ai participé à la mise en place de projets d'exploration pétrolière, en travaillant en étroite collaboration avec les ingénieurs pétroliers, les techniciens de laboratoire, les experts en géophysique, et les responsables de projet. J'ai également effectué des analyses pétrographiques sur les échantillons de roches, et en rédigeant des rapports de synthèse.

Compétences

Doté d'une bonne expérience de terrain

Maitrise de la méthode de l'analyse séquentielle

parfaite maitrise de l'analyse pétrographique des roches

parfaite maitrise des outils laboratoire des lames minces

bonnes connaissances en paléontologie

bonne connaissance en sédimentologie, géodynamique, tectonique.

Informatique

Logiciel VR.

logiciel bureautique: Excel , Word , PowerPoint

Logiciel de modélisation : petrel, GOCAD

logiciel géographique : Arcgis, Surfer

traitement d'images :Illustrator, Photoshop, Paint.