



Ayyoub ALAOUI MHAMMEDI

Etudiant en Master 1 : Observation et gestion durable de l'environnement

- ✉ ayyoub.alaouimhammedi@gmail.com
- 🏠 17 Rue Sainte-Catherine
Toulouse (31400)
- 🎂 Né le 07/01/1994
- 📄 Permis B
- 🚗 Véhicule personnel
- 📍 France
- ☎ 07 58 26 22 67

Langues

Français

Bilingue

Anglais

B2

SOFT SKILLS

Communication, Créativité, Négociation, Polyvalence, Esprit d'Equipe, Flexibilité, Autonomie, Recherche en laboratoire, Passionné de Terrain.

Compétences

Arcgis, Qgis.

Ves, RES2Dinv, Qwsln, Surfer.

Cloud compare.

Geomodel.

Matlab.

Pack office.

Centres d'intérêt

Sports.

Voyages.

Musique.

Randonnée.

Diplômes et Formations

- **Diplôme d'Université de Second Cycle Connaissance fondamentale en informatique et logiciel libre**

De novembre 2023 à mai 2024 Université de Montpellier Montpellier

- **Master 1 Observation et gestion durable de l'environnement**

D'octobre 2023 à juillet 2024 Université Paul Sabatier Toulouse

- **Doctorat**

Depuis juillet 2022 Faculté des sciences et techniques. Fès

Etude des impacts climatiques et anthropiques sur le littoral Nord - Ouest Marocain et Propositions des solutions d'aménagements et de protections adaptées .

- **Master 2 Géoresources et Environnement**

Juillet 2019 Faculté des sciences et techniques. Fès

Expériences professionnelles

- **Ingénieur d'Études Hydrogéologiques et Environnementales**

De janvier 2020 à mai 2020 Capion Consulting Agadir Maroc
Bureau d'étude spécialisé dans les études hydrogéologiques et Environnementales.

- **Ingénieur Cadre Chargé des Missions Géophysiques**

De janvier 2019 à décembre 2019 Géoprospect Meknès
Bureau d'étude en Géophysique.

- **Stage de fin d'études**

De janvier 2018 à juin 2018

Stage de Mémoire Master à l'usine LafargeHolcime -Usine Meknes- Meknès, Maroc

Identification des aspects environnementaux et évaluation des impacts.

- **Stage de fin de cycle Licence**

D'avril 2016 à juin 2016 Usine Lafarge Holcime Meknès, Maroc

Optimisation des réserves plancher de la carrière zone 4.

- **Stage de fin de DUT**

De juin 2014 à juillet 2014

ONEE : Office national d'électricité et d'eau potable Meknès, Maroc

Alimentation en eau potable du centre LEHRI.

Projets Réalisés

- Etude géophysique par la méthode des sondages électriques pour la prospection et de détection des cavités souterraines dans la région de Sidi Addi, Azrou -Emirati OLIVA GROUP-
- Etude géophysique par magnétisme pour la recherche de minéralisation ferreuse dans la région de Taouz -MOROCCO BULLIONS-
- Etude géophysique par tomographie électrique pour la détection des cavités souterraines -Groupe Al Omran Marrakech Maroc-
- Etude d'Impact sur l'Environnement : Projet de carrière temporaire (carrière travaux publics)
- Projet de protection contre les inondations de la municipalité de TALIOUINE Maroc
- Projet de recherche : Détermination des coordonnées des différents bâtiments de La Facultés des Sciences et Techniques.



LinkedIn

