



# EL MOUH KAOUTAR

Élève ingénieur en Science Géomatique & Ingénierie Topographique en troisième année de cycle ingénieur. Je suis passionnée par le domaine de la topographie, de la photogrammétrie, de la télédétection et des systèmes d'information géographique.



**PHONE:**  
0607267712



**Email:**  
elmouhkaoutar@iav.ac.ma



**ADDRESS:**  
Madinat al irfane, RABAT



## Competences

- Langues de programmation
  - Python
  - HTML/CSS
- Logiciels
  - Autocad/Covads
  - ArcGis/Qjis
  - Microstation
  - Erdas/Envi/EcoGnation



## Langues

- Arabe: Maternelle
- Français: Courant
- Anglais: Bien



## Loisirs

- Lecture
- Voyage
- Sport
- Cuisine



## EXPERIENCE

### STAGE EN ENTREPRISE- S.E.T.A RABAT | 1/09/ 2023-30/09/2023

- Acquisition et Traitement des photos acquises par drone;
- Participation dans les travaux préliminaires du projet d'immatriculation foncière d'ensemble ;
- Acquisition et Traitement des données acquises par scanners;

### STAGE DE PROFESSIONALISATION- IAV HASSAN I | 8/05/2023-14/06/2023

- Densification d'un réseau géodésique dans la zone de SIDI ALLAL AL BAHRAOUI;
- Le levé topographique de la zone de AIT MALEK à SIDI ALLAL AL BAHRAOUI;
- La restitution photogrammétrique de la de SIDI ALLAL AL BAHRAOUI; La rédaction cartographique;

### STAGE - ANFCC | 4 juillet 2022-23 Juillet 2022

- Lorem Ipsum is simply dummy text
- Contrôle des dossiers techniques;
- Immatriculation foncière d'ensemble;



## EDUCATION

- ✓ Sciences géomatiques et ingénierie topographique - Institut agronomique et vétérinaire HASSAN II (IAV), ABAT | septembre 2021
- ✓ Mathématiques et Physique (MP) - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles MOULAY DRIS, FES | Septembre 2019-Juillet 2021
- ✓ Baccalauréat en Sciences Mathématique A- Lycée AL MANSOUR DAHBI , TISSA | Septembre 2018-Juillet 2019



## projets

- GNSS appliqué à la Géodésie: Densification d'un réseau géodésique + Nivellement de Précision;
- Edition et Evaluation de la qualité des MNT Générés par corrélation automatique;
- Projet de rédaction cartographique;
- Cartographie des zones brûlées dans la région de Tétouan;
- projet de symbolisation dans le logiciel Qjis en utilisant Python;