



## COORDONNEES

**Téléphone:** 06 07 26 77 12

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

**LinKdIn** <https://www.linkedin.com/in/kaoutar-el-mouh-309731233>

## Compétences

- Langage de programmation python;
- SQL;
- Logiciels :
  - AutoCad et Covadis;
  - ArcGis et Qgis;
  - MicroStation;
  - Envi et Ecognition;
  - Pix4D;
  - FME;

## Language

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

## Loisirs

- Lecture
- Sport
- Cuisine

# EL MOUH Kaoutar

Etudiante en troisième année cycle ingénieur en science géomatique et ingénierie topographique à l'institut agronomique et vétérinaire HASSAN II

## FORMATION

- 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

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- **STAGE EN ENTREPRISE- S.E.T.A RABAT**  
1 Septembre 2023-30 Septembre2023
  - 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 II**  
8 Mai 2023-14 juin 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
  - Contrôle des dossiers techniques;
  - Immatriculation foncière d'ensemble;

## PROJETS ACADEMIQUES

- 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 Qgis en utilisant Python;

## ACTIVITES PARASCOLAIRES

- Participation au Foruml amétop Entreprise 22 ème Edition;
- Participation au Forum Amétop Entreprise 23 ème édition;