

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 Qjis;
 - MicroStation;
 - Envi et Ecognation;
 - 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

OSTAGE EN ENTREPRISE- S.E.T.A RABAT

1 Septembre 2023-30 Septembre 2023

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

OSTAGE 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 ;

OSTAGE - 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 brulées dans la région de Tétouan;
- projet de symbolisation dans le logiciel Qiis en utilisant Python;

ACTIVITES PARASCOLAIRES

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