



CONTACTEZ-MOI

11A 121A PORTE DE MARRAKECH
MASSIRA 3 MARRAKECH

rachidiilyas@iav.ac.ma

+212676825129

LOGICIELS ET PROGRAMMATION

- TBC
- Langage C,C++,python
- blender
- AUTOCAD
- QGIS,arcgis,erdas
- HTML,CSS,JS
- adobe Ps,Ai,Pr

LANGUES

Arabe
Français
Anglais

RACHIDI ILYAS

Elève Ingenieur en science geomatique et topographique topographie

ABOUT ME:

Je m'appête à devenir ingénieur spécialisé en sciences géomatiques et ingénierie topographique, je suis constamment fasciné par l'avancement rapides et les possibilités illimitées de la technologie de l'information. Cette passion, couplée à ma curiosité insatiable pour l'innovation, me pousse à explorer de nouvelles frontières dans mon domaine, cherchant toujours à intégrer les dernières innovations technologiques dans les applications géomatiques.

FORMATION ACADÉMIQUE:

- 2018-2019 **BACCALAURÉAT EN SCIENCE MATHÉMATIQUE**
Lycée sijilmassa errachidia
- 2019-2021 **CPGE IBN TAHIR-ERRACHIDIA**
*MPSI
Maths-Physique*
- 2021-2024 **Préparation du diplôme d'ingénieur d'état en science geomatique et topographie, Institut Agronomique et veterinaire Hassan II (IAV) - Rabat.**

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

- **Stage en Agence nationale de la conservation foncière du cadastre et de la cartographie, ANCFCC :**
Marrakech - Septembre 2022
Durant ce stage que j'ai effectué au niveau du service du cadastre j'ai compris les missions attribuées à chacun des bureaux de l'organisme et j'ai aussi assimilé les différents types d'affaires traités au niveau de ce service.
- **Stage de professionnalisme, IAV :**
Rabat - Mai 2022 - Juin 2022
Durant cette période, j'ai eu l'occasion de pratiquer la majorité des compétences acquises durant notre cursus de formation en topographie ainsi qu'en matière de géodésie et Photogrammetrie"
- **Stage d'entreprise :**

FORMATIONS ET CERTIFICATIONS:

****Spécialisation en Machine Learning****, Stanford Bridge & DeepLearning.AI Août 2023

- ****certification en Supervised Learning****: Techniques abordées - Régression linéaire, logistique, réseaux de neurones, arbres de décision.
- ****certification en Unsupervised Learning****: Techniques abordées - Clustering, détection d'anomalies.
- ****certification en Systèmes de recommandation et Reinforcement Learning****.
[Vérifier la certification] (<https://coursera.org/verify/specialization/YNV32V337F56>)

****Certification en Analyse Géospatiale****, Kaggle, 13 Septembre 2023 [Vérifier la certification] (<https://www.kaggle.com/learn/certification/rachidiilyas/geo-spatial-analysis>)

Centres d'intérêt:

Échecs ,Musculaton ,Football