

CONTACTEZ-MOI

9

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 sceance geomatique et topographique topographie

ABOUT ME:

Je m'apprête à devenir ingénieur spécialisé en sciences géomatiques et ingénierie topographique, je suis constamment fasciné par l avncement 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'ingenieur 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.Al

- **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/rachidiilyass/geospatial-analysis)

Centres d'intérêt:

Échecs, Musculation, Football