



RIHAB MOUSSADEK

Ingénieure d'État en topographie

Diplômée en sciences géomatiques et ingénierie topographique, je suis passionnée par la cartographie numérique, les relevés topographiques et les SIG. Curieuse et déterminée, je m'intéresse aux innovations technologiques comme la télédétection et le big data, avec pour objectif de combiner ces avancées à mon expertise pour relever des défis et proposer des solutions novatrices.

+212 699260082

✉ moussadek.rihab.moussadek@gmail.com

in [linkedin.com/in/rihab-moussadek1](https://www.linkedin.com/in/rihab-moussadek1)

🌐 <https://rihvb.github.io/Resume/>

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Acquisition et traitement GNSS
- Modélisation 3D et BIM
- SIG et analyse de données spatiales
- Traitement d'images avancé
- Programmation et développement WEB (Python, Django, SQL, HTML & CSS, JavaScript)
- Connaissances en droit foncier
- Expertise immobilière
- Statistiques et économétrie

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Gestion de projet
- Travail en équipe
- Esprit critique
- Leadership
- Prise d'initiative

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Courant

ÉDUCATION

- **Institut agronomique et vétérinaire HASSAN II** 2020 - 2024
Diplômée en ingénierie d'État – filière : Sciences géomatiques et ingénierie topographique
- **Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales de Mohammed VI** 2021 - Présent
En troisième année, licence fondamentale en sciences économiques et de gestion
- **Baccalauréat libre** 2021
En sciences physique : Mention très bien
- **APESA : Année préparatoire aux études supérieures en agriculture** 2019 - 2020
- **Baccalauréat** 2019
En sciences mathématiques -A- : Mention très bien

EXPÉRIENCE

- **Stage d'entreprise** -- TOPC SARL -- SEP 2023 - OCT 2023
 - Étude des dossiers techniques
 - Bornage, levé, calcul et dessin pour des dossiers de morcellements, de mise en conrcondance et de copropriété
 - Etablissement de plans de suivi d'un projet de carrière
- **Stage de professionnalisme** -- IAV HASSAN II -- MAI 2023 - JUN 2023
 - Densification géodésique de la commune de AIT-MALEK
 - Levé et établissement de plans topographiques dans la commune de AIT-MALEK
 - Stéréo-préparation, aérotriangulation et restitution photogrammétrique.la commune de AIT-MALEK
- **Stage d'observation** -- ANCFCC -- JUL 2022 - OCT 2022

PROJETS

- Développement d'une application desktop en Python pour la conversion entre les différents systèmes de coordonnées.
- Création d'un dashboard géo-analytique par la librairie Streamlit de python.
- Elaboration d'un rapport d'expertise d'une villa à Hay Riyyad-Rabat.
- Développement d'une application web combinant LBS et IOT pour un shopping localisé et une surveillance en temps réel des magasins via des capteurs IoT.