



Amaajane Hajar

*Élève ingénieure en 3ème année
cycle d'ingénieur en sciences
géomatiques et en ingénierie
topographique à l'IAV Hassan II.*

Je suis passionnée par mon domaine et dotée d'une grande rigueur. Mon objectif est d'approfondir mes connaissances et de renforcer mes compétences dans une perspective pratique.

Contact

+212 6 70 93 21 54

Rés. Zouhour Al Atlas, imm. 40, app. 5, BM

amaajanehajar@iav.ac.ma

Langues

Amazigh/Arabe: native

Français : courante

Anglais : moyenne

Centre d'intérêt

Acquérir les compétences en matière d'expertise immobilière et Vivre de nouvelles expériences, c'est plonger dans le monde passionnant des nouvelles technologies, notamment en explorant les missions drones et la lasergrammétrie.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

-3ème année en cycle d'ingénieur en science géomatique et ingénierie topographique:

Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II RABAT

Septembre 2019, Aujourd'hui

-Baccalauréat en Sciences Physique Mention "très bien":

Lycée Sidi Amr Ouhali Aghbala

Septembre 2015, juillet 2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'observation: Juillet 2021

Sté Survey Engineering s.a.r.l à Beni Mellal.

Stage du cadastre & conservation foncière: Juillet 2022

Cadastre & Conservation Foncière de Beni Mellal (ANCFCC).

Stage de professionnalisme: Mai 2023

Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II RABAT.

Zone d'étude: Commune Sidi allal bahraoui.

Stage d'entreprise: Septembre 2023

Société Bahi Najib.

COMPÉTENCES

Langages de Programmers :

Visuel Basic, Python, Matlab, SQL.

Logiciels :

- Dessin assisté par ordinateur : Autocad, Microstation.
- Traitement Topométrique : Covadis.
- SIG & Cartographie : Arcgis, Qgis, Erdas.
- Traitement Photogrammétrie : Erdas-Imagine- LPS.
- Traitement GPS / GNSS : GNSS-SOLUTION, TBC.
- MS Office : Word, Excel, PowerPoint.
- Conception assistée par ordinateur : Autocad et Covadis.
- Modélisation 3D : Revit.

Matériels Topographiques :

- Station Totale : TOPCON - LEICA.
- GNSS/GPS : TOPCON - LEICA - Geomax - SP60.
- Niveau Ordinaire/Niveau Numérique : TOPCON -LEICA -WILD.
- Scanner laser SLAM: NavVis.

EXPÉRIENCE ASSOCIATIVE

Membre de l'AMETOP

- Participation au 23ème édition Forum AMETOP-Entreprises en juin 2023 en tant que membre de l'équipe Projet DIGITAL TWINS.
- Participation au 22ème édition Forum AMETOP-Entreprises en juin 2022 en tant que responsable d'accueil.
- Participation à l'événement UAV DAY en mars 2023,
- Participation à divers événements, formations & Conférences de l'association depuis 2022 jusqu'à Aujourd'hui.