

# Amaajane Hajar

Je suis passionnée par mon domaine et doté 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.ZouhourAl Atlas,imm.40,app.5,BM



amaajanehajareiav.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 Programmations:

Visuel Basic, Python, Matlab, SQL.

#### Logiciels:

- Dessin assisté par ordinateur : Autocad, Microstation.
- Traitement Topométrique : Covadis.
- SIG & Cartographie: Arcgis, Qgis, Erdas.
- Traitement Photogrammétrique : 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.