Ingénieur Agronome – Écologiste



Ayoub EL AZAMY +212637031155

24 ans
Permis B
Témara, Maroc
elazamyayoub@gmail.com
Ayoub El Azamy | LinkedIn

INFORMATIQUE

- Maîtrise du Pack Office.

 Maîtrise des logiciels de SIG et télédétection : QGIS 2018

2023

Avril

Août

Août 2022

; Google Earth Engine ;

ArcGIS; AutoCAD; ENVI.
- Outils statistiques: R,SPSS.

 Bases de données : SQL, Microsoft Access.

LANGUES

- Arabe : Maternelle ;

- Français: Niveau C1;

- Anglais: Niveau C1.

CERTIFICATS

UNEP: Nature-based
 Solutions for Disaster and
 Climate Resilience;

 EO College: Basics of Remote Sensing;

- **EO College:** Towards Zero Hunger - Agriculture & Livestock.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Randonnée ;

- Sociologie ;

- Lecture.

Ingénieur agronome avec une expérience significative en écologie, fort des compétences confirmées en SIG et télédétection. Particulièrement intéressé par les projets alliant enjeux environnementaux et sociaux. je souhaite contribuer à des projets à fort impact environnemental.

COMPÉTENCES

PROFIL

RÉGLEMENTATION ET ÉTUDES: Études d'impact, études d'aménagement des ressources naturelles, diagnostic écologique, modélisation, cartographie, bonne connaissance des législations environnementales nationales et internationales.

SPÉCIALITÉS NATURALISTES : Botanique, phytosociologie, caractérisation des habitats.

GESTION DE PROJETS : Travail en équipe, gestion de tâches variées, analyse, valorisation et suivi du projet, autonomie, organisation, rigueur.

SENSIBILISATION: Vulgarisation, rencontre de parties prenantes, élaboration d'outils de communications divers, goût du contact.

DIPLÔMES

Ingénieur d'état en Sciences Agronomiques - Spécialisé en Écologie et management des écosystèmes naturels

« Institut agronomique et vétérinaire Hassan II »

STAGES ET PROJETS

Stage : Chargé d'Études en Biodiversité (5 mois)

Biotope Ingénierie Biodiversité (BIB)

- Expertise en flore et écosystèmes naturels du Maroc, et les enjeux associés;
- Réalisation d'études d'impact sur la biodiversité;
- Rédaction d'offres techniques ;
- Pilote du volet SIG et cartographie;
- Participation active aux ateliers et réunions.

Mars Projet de Fin d'Études (8 mois)

Octobre CIRAD / IAV Hassan II - Tinghir

- Étude de la dégradation du couvert végétal d'une zone pastorale;
- Adoption d'une approche intégrée :
 - Données bibliographiques ;
 - Mesures in situ;
 - Données de télédétection.
- Évaluation de la biodiversité floristique ;
- Cartographie de la tendance du couvert végétal.

Décembre Projet d'Aménagement Forestier (1 mois)

IAV Hassan II - Khémisset

Acquisition d'un savoir-faire concret en aménagement forestier;

Juillet Stage Professionnel : SIG et Télédétection (2 mois)

Service d'inventaire forestier national (ANEF)

• Formation pratique en SIG et télédétection appliqués à la gestion forestière.