



INGENIEURE en Génie Rural/ hydraulicienne

MASTER 2 en hydrologie, hydrométrie, hydrogéologie et cartographie

Esprit analytique, motivée, performante dans les travaux d'équipe, créative.

DEKKAR Imane

CONTACT

+33 6 46 52 05 58

imanedekkar@gmail.com

1 Boulevard de romainvilliers,
77700 Bailly-Romainvilliers

25 ans

Permis B



LANGUES

Français: Courant (C1)

Anglais: Courant (TOEIC 925/990)

Arabe: Maternelle

Espagnol: Débutant



LOGICIELS

Bureautique: Microsoft Office.

Modélisation/simulation: Autocad
, Piste, Epanet, Hec-Ras, Robot

Cartographie: Arcgis,
Global Mapper, Google Earth Pro



PARASCOLAIRE

- Membre de l'association marocaine des élèves ingénieurs en génie rural : AMEIGR
- Membre du comité social de l'AMEIGR
- Finaliste de la 10^{ème} édition de la dictée du Maroc



2020-2021

2015 - 2019

2014



Février - Août
2021

Nov 2019 -
Juin 2020

Mai - Juillet
2019

Août 2018

Mai 2018



FORMATION

Master 2 parcours : Eaux de surface, Ressources, Gestion, Aménagement (ERGA)

UFR SHS / Université de Lorraine-Metz

Cycle d'ingénieur d'Etat Génie rural , option : Eau, Environnement et Infrastructures

L'institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Maroc

Baccalauréat Sciences Mathématiques A

Lycée El Fath, Maroc

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieure chargée d'études hydrauliques-Stage de fin d'études Master 2

Confluences Ingénieur Conseil - Montry

- Etude et conception d'un réseau de gestion des eaux pluviales au sein d'un projet d'aménagement
- Description de l'état hydraulique initial- Etude d'impact d'un projet d'installation d'une centrale photovoltaïque
- Audit de la situation réglementaire d'un étang paysager.

Ingénieure chargée d'études hydrauliques

Bureau d'études routières, voirie, réseaux divers et assainissement - Safi

Etudes d'aménagement des pistes rurales dans la préfecture de Marrakech

- Conception des pistes
- Choix et dimensionnement des ouvrages hydrauliques

Projet de fin d'études pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'Etat en génie rural

Office régional de la mise en valeur agricole du Gharb - Kenitra

Evaluation de l'adhésion des agriculteurs dans le projet de reconversion collective en irrigation localisée dans le périmètre irrigué du Gharb

- Enquêtes et mesures sur terrain.
- Réalisation des cartes SIG représentant les contraintes liées au projet.

Stage d'insertion en milieu professionnel

Agence du bassin hydraulique de la Moulouya - Oujda

Problématique de protection contre les inondations dans la commune rurale

Almis Marmoucha, région de Fès-Meknès

- Modélisation des zones inondables
- Quantification du risque
- Dimensionnement des ouvrages de protection

Stage diagnostic des périmètres irrigués

Département Eau, Environnement, et Infrastructures/ IAV Hassan II - Rabat

Etude et analyse des modes de valorisation optimales des déchets solides de la décharge ECOMED, région Fès-Meknès

PROJETS ACADEMIQUES

- Evaluation des valeurs de débits pour un bassin versant non jaugé (Modélisation GR4J)
- Etablissement des cartes (SIG) de vulnérabilité à la pollution de la nappe par la méthode DRASTIC
- Conception et dimensionnement d'un réseau d'alimentation en eau potable.
- Conception et dimensionnement d'un réseau de réseaux d'irrigation (localisée et aspersion) et drainage agricole,