

N'FAOUI ASMAE

Ingénieure d'Etat en Génie Rural, Eau, Environnement et Infrastructures.
Lauréate de l'IAV Hassan II



Expériences et compétences acquises:



2023/2024

Etudiante en 2 ème année Master Sciences, technologies, santé mention GE Gestion de l'environnement parcours Gestion de projets hydrotechnologues et environnementaux (Hydroprotech)

2022 /2023
Mars-Août

Ingénieure d'étude : SOVIAM Ingénierie

- Dimensionnement des réseaux d'assainissement, d'eau potable et des ouvrages hydrauliques.
- Rédaction des notes et mémoires techniques
- Etudes protection contre les inondations.
- Contrôle et suivi des travaux d'exécution des réseaux hydrauliques.

2021/2022
Septembre
-Janvier

Ingénieure des travaux : BATIGLOBAL TRAVAUX

- Gestion, suivi et contrôle des projets VRD et ouvrages hydrauliques :
 - Planifier, préparer et organiser les chantiers d'exécution des travaux Voirie Réseau Divers ainsi que la sensibilisation aux règles de QHSE.
 - Suivi et gestion administrative, financière et contractuelle des projet vis-à-vis des sous-traitants et fournisseurs.

2021
Janvier
-Août

Ingénieure des travaux attachée au directeur du département VRD : GREEN LANDS BOUSKOURA

- Etude de faisabilité, et l'élaboration des budgets prévisionnels des projets d'Aménagement Urbain.
- Planifier, préparer, organiser , suivi et contrôle des chantiers .

2020
Mars
-Juillet

Stage de projet fin d'étude : Ministère de l'Equipement, du Transport de la Logistique et de l'eau, Direction de la Recherche et de la Planification de l'Eau.

- Contribution au développement d'outils d'aide à la décision pour l'amélioration de la gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin du Loukkos.(Modélisation hydrologique et hydraulique du bassin versant Loukous sur ARCSWAT « ArcGIS » ET HEC HMS).

2019
Septembre

Stage bureau d'étude SAGE INGENIERIE.

- Gestion des risques des inondations et étude de crue.

2019
Août

Stage station d'épuration Office Chérifien des Phosphates.

- Dimensionnement des ouvrages génie civil de la station d'épuration type boues activées, réutilisation des eaux usées, et qualité des eaux.

Compétences

- Etude de crue, modélisation hydrologique et protection contre les inondations.
- Modélisation hydraulique et dimensionnement des ouvrages d'art.
- Etudes Techniques pour : Alimentation en Eau Potable, Assainissement, Traitement des eaux, Station de pompage.
- Travailler en équipe et collaborer afin d'atteindre des objectifs communs.

Formations

Diplôme d'ingénieur d'Etat en Génie rural
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II RABAT-MAROC
Spécialité : Eau, Environnement et infrastructure de base

Formation Classes Préparatoires Aux Grandes Ecoles (CPGE)
CPGE IBN TAIMYA MARRAKECH-MAROC
Spécialité : Physique et science d'ingénierie.

Baccalauréat Science Mathématique A

Renseignment

26 ans

nf.asmae@gmail.com

Provence-Alpes-Côte
d'Azur

PERMIS B



Logiciels maîtrisés

- MESURA GENIUS;
- COVADIS
- EPANET
- HEC HMS;HEC SSP;
- RIBASIM
- PISTE;
- ARCGIS;
- QGIS;
- MS PROJECT
- AUTOCAD ;



Langues

Arabe : Maternelle

Français : Courant

Anglais : Courant

Vie associative

Membre active
de l'association
marocaine des
élèves ingénieure
Génie Rural.



2017/2020



2015/2017

2014/2015