



Mustapha LAGHFIRI

Ingénieur d'Etat en Génie Rural

Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II

CONTACTEZ-MOI

Adresse:

N°209 BD ESSAOUIRA Quartier
ENNAHDA TANTAN, Maroc

Mobile:

+212(0) 6 36 04 35 68

Email:

Mustaphalaghfiri06@gmail.com

COMPÉTENCES:

- Microsoft Office
- Visual Basic
- AUTOCAD
- ROBOT
- PISTE
- COVADIS
- ARCGIS
- EPANET
- SURFER
- HEC-RAS
- QGIS
- WATERCAD
- HAMMER
- IMS DESIGN
- Google Earth

PROJETS PÉDAGOGIQUES

- Projet Voirie: Conception d'un projet routier
- Projet AEP: Évaluation des dotations d'une agglomération et dimensionnement de tous les ouvrages du réseau
- Projet d'assainissement d'une agglomération
- Projet d'irrigation localisé et par aspersion
- Projet collecte des déchets
- Projet de dessalement
- Projet dimensionnement de STEP(Boues activées , lagunage naturel et filtres plantés)
- Projet de conception d'un barrage
- Projet de drainage et assainissement agricole
- Projet de pompage solaire

LANGUES

Arabe : Maternelle

Français : Bien

Anglais : A Bien

CENTRE D'INTÉRÊT

Théâtre , musique ,randonnée

FORMATION:

2018-2022: Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Rural

Option : Eau,Environnement et Infrastructures

Institut agronomique et vétérinaire Hassan II

2017-2018 :Année Préparatoire aux Etudes Supérieures en Agriculture

Institut agronomique et vétérinaire Hassan II

2016-2017 :Baccalauréat en sciences Physiques

Mention :Très Bien

Lycée IBN BATOUTA Tan-Tan

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

Depuis Février 2023: Ingénieur d'études

Agence de bassin hydraulique DRAA OUED NOUN ,Guelmime Maroc

Contribuer aux différents projets liés à la gestion des ressources en eaux:

- Réutilisation des eaux usées
- Inventaire de foyers de pollution et études d'impact
- Etudes hydrologiques des sites des barrages

Octobre 2022-December 2022: Stage

Société Biwater ,Rabat Maroc

Suivi des travaux de réalisation du STEP de la zone industrielle de Bouznika

Mars 2022-Juillet 2022 : Stage de fin d'études

Bureau D'étude ANZAR Conseil,Rabat Maroc

Mise en place d'un projet de réutilisation des eaux usées traitées : Cas de la ville de Settat

- Analyse de performances de la STEP et conception de système de traitement complémentaire convenable
- Délimitation des espaces verts potentiels et élaboration d'une base données SIG
- Conception et dimensionnement d'ouvrage de stockage ,système de pompage et de réseau de distribution des eaux usées traitées

Septembre 2021: Stage d'insertion en milieu professionnel

Bureau D'étude OUGOUG,AGADIR MAROC

Délimitation de domaine public hydraulique :calcul hydrologiques et simulation hydraulique de l'écoulement par HEC-RAS

Novembre 2019: Stage exploitation agricole

Institut agronomique et vétérinaire Hassan II,TADLA MAROC

Etude de système d'irrigation d'une exploitation agricole

Juillet 2019: Stage de ruralisme

Institut agronomique et vétérinaire Hassan II,TAZA MAROC

Etude socio-économique et analyse des différents aspects structurants d'une commune rurale au Maroc

EXPÉRIENCES DE BÉNEVOLAT

Septembre 2019-Mars 2020: Vice Chef du comité sociale

Association Marocaine des Élèves ingénieurs en Génie Rural

Septembre 2021-Juin 2022:Chef du comité sponsoring

Association Marocaine des Élèves ingénieurs en Génie Rural