

EL GHAZALI FATIMA EZZAHRA

25ans, Marocaine.

Boulevard Mohammed 5.

Zaouïte El Majdoub.

BP : 127 ZAGORA.

Tél : +212 666 25 72 72

Email : elghazali.fz@gmail.com

Permis de conduire (B)

Master Sciences et techniques en Eau et Environnement.

FSTG (Faculté des sciences et techniques Gueliz).

Expériences professionnelles

- **Septembre 2016 (9mois-Erasmus Plus)** : Exchange (PhD) student at the departement of Scienza matematiche e informatiche, scienza fisica e scienza della terra- Erasmus plus- University of Messina, Italy.
- **Février 2015** : Stage de fin d'étude au sein Ministère délégué auprès du Ministre de l'énergie des Mines de l'eau et de l'environnement chargé de l'eau. Sous le thème :
« Etude de Régularisation du Système Hydraulique de Haut et Moyen Draa (MAROC). »
- **Juillet 2014** : Stage au sein de la direction régionale de TETOUAN, sous le thème:
« Exploitation du STEP Tamuda Bay » lié à l'activité d'AMENDIS. »
- **Aout 2013** : Stage au sein de la RADEEMA du département Exploitation Assainissement.
- **Mai 2013**: Stage de projet de fin d'étude au sein du bureau d'étude HYDROLEADRE à MARRAKECH
« L'impact de réalisation le barrage Bou Tious sur la nappe de Feija dans les provinces de Zagora. »
- **Juillet 2012** : Stage au sein de laboratoire d'analyses chimique REMINEX.
« Etude les analyses chimiques d'eau au sein de laboratoire des eaux. »

Etudes et diplômes

- 2013-2015 : Obtention d'un Master sciences et techniques de l'ingénieur (M1+ M2) en Eau et Environnement à la **Faculté des Sciences et Techniques Marrakech**.
- 2012-2013 : Obtention d'une licence en Eau et Environnement : Exploration et Exploitation des Ressources en Eau à la **Faculté des Sciences et Techniques Marrakech**.
- 2010-2012 : Obtention d'un DEUST BCG (Biologie, chimie, géologie) à la **Faculté de Sciences et Technique en Eau et Environnement**
- 2010 : Obtention d'un Baccalauréat option SVT sciences de la vie et de la terre à ZAGORA.

Domaines de compétences

- *Surfer 8*, *SIG*, *Autocad*, *Mike Basin*, *Global Mapper*, *X-Lstat*, *ARCGIS*, *HEC-HMS*, *QGis*, *GR2M Excel*, *Agisoft*, *CloudCompare (Lidar)*, *Logiciel R*, *ENVI 4.7*, *Erdas*, *Python*...

Compétences transversales

- Géophysique appliquée-Hydraulique. Climatologie-Hydrologie-Sol ; Géo environnement, Les risques Naturels ; Hydraulique souterraines, Modélisation, Prospection des ressources hydraulique souterrains et L'aménagement ; Analyse des données et modélisation mathématique ; La gestion des déchets ; Des eaux usées et de l'eau potable ; Droit- Management de projet et étude d'impact ; Drone (Photogrammétrie, Lidar), Traitement de la télédétection, Analyse SIG ; Etude préliminaire de la réalisation des Barrages...

Langues

-Arabe : Langue mère, -Français, Anglais : courant, -Italian : Intermédiaire.

Publication Scientifique :

- **My first Book:** “Study of Regularization of the Hydraulic Complex of Drâa (Morocco)”, ISBN 978-3-330-06255-9, **LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017**
- ✓ <https://www.lap-publishing.com/system/covergenerator/build/154642>
- ✓ <https://www.morebooks.de/store/fr/book/study-of-regularization-of-the-hydraulic-complex-of-dr%C3%A2a-morocco/isbn/978-3-330-06255-9>

Divers

- Membre de Club Artistique Culturel FST (CAC FST) responsable atelier de Photographie.
- Formation Linguistique en Anglais en FUNDACION LERCHUMDI à MARTIL en 2008
- Diplôme Jeunes Reporters pour l’environnement par la Fondation Mohammed 6 pour la Protection de l’environnement sous l’impulsion de sa présidente, SAR la Princesse LALLA HASNAA avec l’Education à l’environnement (FEE) en 2009.
- Participé à la célébration de la journée mondiale de l’eau à la FSTG 2013.