



Mouna BORNi

Ingénieure en Hydraulique et Aménagement

CONTACT

+33753723399
mounaborni4@gmail.com
23 Rue Espariat,
Aix En Provence, 13100

LANGUES

Arabe
Français
Anglais
Espagnol

LOGICIELS

- ArcGIS, QGIS (SIG)
- AutoCAD
- MS Office
- HEC-RAS
- Modflow
- Epanet
- SWMM

CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Voyage
- Culture
- Environnement

PROFIL

Je suis **Ingénieure en Hydraulique et Aménagement** et actuellement étudiante en **M2 : Adaptation aux changements climatiques** à l'UVSQ. Je suis motivée, et douée par le domaine de l'environnement et en particulier le domaine de l'eau.

ÉDUCATION ET FORMATION

- **2022–EN COURS** - Versailles, France
M2 en Adaptation aux changements climatiques : Développement soutenable et environnement
Université de Versailles Saint-Quentin En Yvelines
- **2019–2022**–Medjez El Bab, Tunisie
Diplôme National d'Ingénieur en Hydraulique et Aménagement
Ecole Supérieure des ingénieurs de Medjez El-Bab
- **2016–2019**–Monastir, Tunisie
Diplôme des études universitaire du premier cycle en physique- Chimie
ESPRIMS

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Avril 2023–Aout 2023**–Aix En Provence, France
Stage de fin d'études
Hydratis
 - Réalisation des études hydrauliques
 - Étude hydro-écologique d'une île de Port Saint Louis Du Rhône
- **Février 2022–juin 2022**–Tunis, Tunisie
Stage de fin d'études
Ministère d'équipement et d'habitat
 - Etude d'un projet de **protection contre les inondations**
 - Elaboration des cartes par ArcGis (SIG)
 - Calculs **hydrologiques** et **hydrauliques**
 - **Modélisation** Hydrologique (SWMM5) et Hydrauliques (HECRAS)
 - Etude du coût de projet et proposition de la variante adéquate
- **Juillet 2021–Aout 2021**–Tunis, Tunisie
Stage d'études
Groupe SOCOOPEC
 - Equipement d'une parcelle à irriguer par un système d'irrigation goutte à goutte
 - Dimensionnement des conduites, des rampes et proposition des équipements adéquats
 - Traçage du plan d'aménagement par le logiciel **AutoCad**
 - Estimation du coût de projet
- **Juillet 2020 –Aout 2020**–Kerkennah, Tunisie
Stage d'observation
Station de Dessalement Des Eaux Souterraines
 - Suivi du fonctionnement de la station de dessalements des eaux de forages et compréhension du processus de dessalement
 - Réalisation des tests physico-chimiques pour s'assurer de la qualité