

BEN HMIDA

Mohamed ElFatah

INGÉNIEUR EN GÉNIE HALIEUTIQUE ET ENVIRONNEMENT

📞 0753665156

✉️ benhmidamohamed653@gmail.com

📍 16 Rue Molière, 83000 Toulon

📅 12/08/1996

📄 Permis B



PROFIL

Porté par une expertise technique et une sensibilité aux enjeux écologiques, je m'engage à concevoir des solutions novatrices pour préserver notre environnement. Mon objectif est de contribuer activement à la conservation des écosystèmes en intégrant savoir-faire approfondi et initiatives durables, visant un futur où l'harmonie entre développement humain et respect de la nature est la règle.

COMPÉTENCES

- logiciel R, Python, SQL
- QGIS, ArcGIS
- Pack Office
- AutoCAD, WaterCAD
- Hydra Software

CERTIFICATS

- Éléments de Géomatique (Coursera - EPFL)
- Systèmes d'Information Géographique (Coursera - EPFL)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Cyclisme
- Cinéma
- Musique
- Écologie
- Lecture
- Sciences
- Histoire

EXPÉRIENCE

03/2023 - 08/2023

Projet De Fin D'Etudes

Institut Des Régions Arides | Medenine, Tunisie | Stage

- Etudes d'impacts des rejets hydriques sur le golfe de Gabès
- Recueil de données sur les rejets hydriques dans le golfe de Gabès, y compris les paramètres physico-chimiques et biologiques de l'eau.
- Participer à des campagnes de terrain pour surveiller la qualité de l'eau, les débits des rejets hydriques et l'état des écosystèmes marins.
- Utilisation de QGIS pour cartographier et analyser spatialement les points de rejets hydriques le long du golfe de Gabès à partir de données fournies par les autorités locales et collectées sur le terrain

03/2020 - 07/2020

Projet De Fin D'Etudes

Association Des Amis D'El Bibènes | Zarzis, Tunisie | Stage

- Etudes d'impacts socio-économiques de la bio-invasion sur les pêcheries crevettières de la lagune El Biban
- Prise des échantillons d'eau et de sol pour analyser les conditions environnementales de la lagune.
- Développement des stratégies pour gérer les impacts de la bio-invasion sur les ressources en eau et les pêcheries
- Conception et administration d'enquêtes auprès des pêcheurs locaux pour évaluer l'impact de la bio-invasion
- Utilisation des systèmes d'information géographique (SIG) pour cartographier les zones touchées par la bio-invasion

06/2019 - 07/2019

Projet de Recherche

WWF (World Wildlife Fund) | Tunis, Tunisie | Stage

- Etude de la macroflore benthique dans la lagune de Ghar El Melh
- Analyse des échantillons d'eau en laboratoire pour détecter la présence de contaminants, nutriments et autres paramètres de qualité de l'eau.
- Analyse des interactions entre la macroflore benthique et les autres composantes de l'écosystème lagunaire
- Fourniture de recommandations pour la gestion durable des ressources marines dans la lagune

VIE ASSOCIATIVE

- Ancien vice président de la Junior-Entreprise au sein de l'Institut National Agronomique De Tunis
- Ancien Président du club des Jeunes Halieutes

QUALITÉS

- L'analyse des données
- La gestion de projet
- Savoir organiser et planifier
- L'esprit d'équipe
- L'adaptabilité
- La capacité à prendre des décisions
- La communication efficace

FORMATION

2021 - 2023

Université De Toulon | Toulon

Master: Economie De Développement - Economie De La Mer Et Aménagement Du Littoral

2017 - 2020

Institut National Agronomique De Tunis (INAT) | Tunis, Tunisie

Diplôme d'ingénieur: Génie Halieutique Et Environnement

2015 - 2017

Université De Tunis El Manar | Tunis, Tunisie

Cycle Préparatoire: Biologie-Géologie

LANGUES

Anglais

Avancé (C1)
IELTS ACADEMIC

Arabe

Langue maternelle

Français

Expérimenté (C2)