



Mouhammad MERHI

PROFIL PERSONNEL

Actuellement étudiant en Biotechnologie marine. Je suis à la recherche d'un stage dans ce domaine. Je suis organisée, sociable, ouvert d'esprit et enthousiaste à l'idée de travailler en équipe dans votre entreprise.

COORDONNÉES

📍 France, 29200, Brest

☎ 3 6 46 46 41 17

✉ merhi.mouhammad@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/mouhammad-merhi-090734182>

https://twitter.com/merhi_mouhammad?s=09

COMPÉTENCES

- Maîtrise d'outils informatiques:
logiciels Word, Excel, PowerPoint, Photoshop, Zotero, Rstudio (notion), PubMed, GoogleScholar.
- Appliquer les Protocoles et les mesures de sécurité en laboratoire.
- Connaissance des principes techniques de laboratoire (PCR, MS, HPLC, culture cellulaire, électrophorèse spectrophotomètre).
- Connaissance de la valorisation des ressources marine (algues, co-produit) dans différents domaines (cosmétique, nutraceutique, agro-alimentaire).
- Organization Physique: Pensée créative, efficacité, productivité .
- Planning:

FORMATION

prévu en 06/2021

Master 2 in Marine Biotechnology

Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - France

Actuellement en Master 2 "Sciences de la mer et du littoral

parcours international master in marine biotechnology"

Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) (France – brest)

09/2019

Master 2 en Biologie et Ecologie Marines

Faculté des Sciences, Université Libanais - Liban

09/2018

Master 1 – Sciences Végétales et Environnement

Faculté des Sciences, Université Libanais - Liban

09/2017

Licence de Biologie Générale

Faculté des Sciences, Université Libanais - Liban

PARCOURS PROFESSIONNEL

Stage de master 2 intitulée :

Analyse de la qualité de l'eau et Identification d'organismes macro- invertébrés, Diatomées, - Liban, faculté des sciences - Université Libanais

- 01/2019 - 09/2020
- « Analyse de la qualité de l'eau et Identification d'organismes macro- invertébrés, Diatomées, et les macrophytes dans le fleuve Al-Awali sur la côte orientale de la mer Méditerranée – Liban ».
 - Analyse de La chlorophylle a
 - Analyse élémentaires des échantillons sédimentaires .
 - Identification de macro-invertébrés benthiques

Travaux pratiqués en Océanographie

Travaux pratiqués en Océanographie - Liban, faculté des sciences - Université Libanais

- 04/2018 - 09/2018
- Identification des espèce marine provenance de plusieurs sites libanaisee.
 - Identification des plusieurs type d'algue et les microorganismes .
 - Des études sur plusieurs échantillons d'eau .
 - Identification de la présence de microplastique dans l'eau .

Analyse des problèmes, prise de décision, gestion de projet, planification stratégique.

- Travail en équipe : Collaboration, délégation, établissement de objectifs, leadership de group.
- Grande expérience.

LANGUES

Français : B2

Intermédiaire supérieur

Anglais : B1

Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport (Natation et plongée)
- Photographie
- Nature
- Lecture
- Voyages
- Alpinisme

Travaux pratiqués en biotechnologies des plantes

Travaux pratiqués en biotechnologies des plantes - Liban, faculté des sciences - Université Libanais

- 01/2018 - 04/2018
- Techniques de stérilisation.
 - Cultures d'ovaires de Lilium.
 - Induction de la cal à partir d'une graine de Blé "Triticum Astérium"
 - Micropropagation.
 - Culture d'embryon mature.
 - Extraction de protoplaste.

Travaux pratiqués en biodiversité

Travaux pratiqués en biodiversité - Liban, faculté des sciences - Université Libanais

- 01/2017 - 09/2017
- Connaissance des Trois niveaux de diversité biologique .
 - Les Hotspots de biodiversité .
 - Les menaces sur la biodiversité .
 - Les abeilles témoins du bon état de notre environnement .

Travaux pratiqués en biologie moléculaire

Travaux pratiqués en biologie moléculaire - Liban, faculté des sciences - Université Libanais,

- 09/2016 - 09/2017
- Extraction et purification des acides nucléiques.
 - Electrophorèse.
 - Hybridation des acides nucléiques.
 - Réaction de Polymérisation en Chaîne "PCR".
 - Séquençage.
 - ADN c" ADN complémentaire"