

Mahmoud TRAORE

14 Rue des Linères
57070 Metz
traoremahmoud91@gmail.com
06 46 50 75 71 - [linkedin](#)

Hydrobiologiste

Milieux aquatiques : Systématique, typologie et caractérisation physico-chimiques, écotoxicologie, hydrologie, hydrogéologie

Ecologie fonctionnelle : Evaluation de l'état des écosystèmes, restauration des bassins versants, conservation et valorisation des écosystèmes

Permis A, B, Bateau fluvial (2021)

Anglais 

Sciences participatives
Développement durable



Expériences professionnelles

- Mars 2021-Sept 2021 – Stagiaire animateur fluvial (6 mois) – Au Fil de l'Eau (AFE)- Ile de France**

Référents : Solène SALTARIN (*Coordinatrice animation*) 06 34 79 24 08
Fadhel MARTINI (*Directeur de l'association*) 06 22 93 77 70

- Conception des activités de sensibilisation liées aux enjeux de l'eau et animation des ateliers
- Montage de projet en discernant les étapes importantes du développement d'un projet
- Restauration des berges par la technique de génie écologique
- Rédaction des bilans

- Avril. 2020 – Juin. 2020 – Stagiaire hydrobiologiste (2 mois) – Université de Lorraine- Metz**

Référent : Simon DEVIN (*Professeur en Ecologie du Stress*) 06 06 41 14 87

- Acquisition des connaissances scientifiques sur l'exploitation des poissons démersaux
- Caractérisation des paramètres environnementaux (température/chlorophylle)
- Détermination de la dynamique des populations (croissance et effets de l'exploitation)

- Juin. 2018 – Déc. 2018– Stagiaire hydrobiologiste (6 mois) - Centre de recherches Océanologiques d'Abidjan (CRO)- Abidjan**

Référent : Georges KASSI BLAHOUA (*Hydrobiologiste- Parasitologue*) +225 05 04 60 25 31

- Etude de la croissance et de la reproduction de *Pseudopenaeus prayensis* (Mullidae)
- Prélèvements et mesures physico-chimiques de terrain et traitement par Seadas
- Suivi des espèces démersales du plateau continental ivoirien
- Rédaction des rapports (utilisation de Fisat pour l'analyse de données, la production de tableaux et de graphiques)

- Nov. 2017 – Déc. 2017- Stagiaire (2 mois) - Laboratoire d'Hydrobiologie et d'Ecotechnologie des Eaux- Abidjan**

Référent : Soumaila SYLLA (*Professeur en Hydrobiologie*) 00225 07 07 15 80 38

- Dissection d'organismes aquatiques (poissons)
- Prélèvement, tri et détermination d'échantillons de type IBGN, IBD
- Etude des paramètres démographiques de l'espèce *Dentex angolensis*

- Nov. 2016 – Déc. 2016 - Stagiaire – Université Félix Houphouët Boigny (2 mois) - Abidjan**

Référent : TANO H MARIUS KAMELAN (*Docteur en Hydrobiologie*) kamelan_marius@yahoo.fr

- Connaissance des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) et de Développement Durable (ODD)
- Rédaction d'un rapport sur les Objectifs de Développement Durable

Formations

2020-2022 - Master Gestion de l'Environnement, Parcours Gestion des Milieux Aquatiques Restauration et Conservation (GEMAREC)
Université de Lorraine

2017-2018 - Master Hydrobiologie, Parcours Biodiversité et Valorisation des Ecosystèmes
Université Félix Houphouët Boigny

2015-2016 - Licence SVT, Spécialité Enseignement
Université Félix Houphouët Boigny

Informatique

Manipulation et traitement de données : R, FISAT, Access, Excel, Mysql

SIG : QGIS, SeaDAS

Développement : Netbeans, Wamp

Traitement d'image : Photoshop, Paint

Traitement de texte et présentations : Word, PowerPoint

Centres d'intérêt

Sports: football, Rugby, Course à pieds

Cuisine française, Cinéma