



PAUL VOUHÉ

62 rue Léon Blum
69100 Villeurbanne
06.33.36.09.01
pvouhe@hotmail.com
24 ans
Permis B

COMPÉTENCES

- Anglais bilingue
- Allemand niveau Bac
- Maîtrise de l'outil informatique (R studio, BORIS, Blast, Augustus)
- Pack Office et Imovie

LOISIRS

- Plongée (Niveau 1 PADI)
- Sports de montagne
- Sport de combat (Instructeur)
- Voyages
- Guitare

MOTS CLÉS

Bio-géochimie,
Écologie des Ecosystèmes,
Évolution, Limnologie,
Recherche Appliquée,
Diagnostic écologique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Laboratoire LEHNA du CNRS - 2022 (6 mois)

Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (Lyon)

Stage créditant du Master 2 BEE de Lyon parcours EEG sous la direction de F.COLAS et B.WISSEL sur les effets de la gestion des étangs de la Dombes sur le cycle du carbone et des émissions de gaz à effet de serre (GES).

Mesures de la dynamique des gaz à effets de serre et des compartiments biologiques associés (macro-invertébrés et zooplanctons). Étude des différentes méthodes de gestion appropriées et de l'interconnexion des étangs. Analyses statistiques des résultats.

Laboratoire LEHNA du CNRS - 2021 (8 semaines)

Stage créditant du Master 1 BEE de Lyon sous la direction de E.BOËL sur *Mus mattheyi*. Observation du comportement des souris avec l'utilisation du logiciel BORIS sur l'impact du stress sur le comportement et l'activité d'une souris pygmée africaine.

Aquarium de Lyon - 2019 (8 semaines)

Stage volontaire sous la direction de M.LEBOURG, responsable pédagogique. Stage initialement de 4 semaines en médiation scientifique puis poursuite de 4 semaines en soin des animaux et gestion des bassins sous la tutelle de J. MOURIN, capacitaire de l'aquarium de Lyon en soins des animaux.

Laboratoire LEHNA du CNRS - 2018 (8 semaines)

Stage volontaire sous la direction de E.LUQUET sur *Physa acuta*.

Gestion en entretien des sujets et réalisation de ma propre expérience : réaction de *Physa acuta* face aux différents facteurs de prédation ; collecte et identification d'alevins dans un bras du Rhône.

Laboratoire ENES du CRNL - 2016 (1 semaine)

Equipe de Neuro-éthologie sensorielle (Saint-Etienne)

Stage volontaire sous la direction du Professeur J.ATTIA sur les poissons cavernicoles (*Astyanax mexicanus*).

Test du matériel et observation avec enregistrement d'*Astyanax mexicanus* face à un nouvel élément.

Hôpital Necker-Enfant Malade - 2013 (3 jours)

Service de génétique (Paris)

Stage dans le cadre du Brevet des collèges sous la direction du Professeur A.MUNNICH. Réalisation d'une PCR sur la souris de laboratoire, test génétique sur le nanisme.

FORMATION

Master 2 en Biodiversité Ecologie et Evolution (BEE)

parcours Ecologie, Evolution et Génomique (EEG)

Université Lyon 1 (2021-2022)

-Unité d'enseignement (UE) "Biodiversité Et Fonctionnement Des Écosystèmes" : Compréhension des mécanismes de dynamique et du fonctionnement de la biodiversité à plusieurs échelles spatiales et temporelles
-"Phylogénomique Et Évolution Moléculaire" : analyses phylogénétiques couplées aux statistiques bayésiennes (18/20).

Master 1 en Biodiversité Ecologie et Evolution (BEE)

Université Lyon 1 (2021)

-Unité d'enseignement (UE) "Fonctionnement des Ecosystèmes : cas des Milieux Aquatiques" : étude des écosystèmes fluviaux et cavernicoles.
-"Diagnostic Ecologique des Milieux Aquatiques" : analyses qualité biologique de cours d'eaux.

Diplôme de License de Biologie parcours Science de la biodiversité

Université Lyon 1 (2020)

-Unité d'enseignement (UE) "Ecophysiologie : vie en milieu extrêmes" : Adaptation physiologique au monde abyssal.
-TP "Poissons" : Physiologie des "Poissons" ainsi que leur taxonomie, TP séquençage d'ADN, UE "Ecologie générale" : introduction à l'écologie et à la biodiversité. "Zoologie" : 5ième/97, "Génome Santé et Evolution" : 1er/ 67 (TD).