



VOUHE PAUL

11 rue Anatole France
69100 Villeurbanne
0633360901
pvouhe@hotmail.com
23 ans
Permis B

COMPÉTENCES

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

LOISIRS

-Plongée (Niveau 1 PADI)
-Sport de combat
(Instructeur 1er degré et
instructeur enfant)
-Sport de montagne
-Voyage
-Guitare

CANDIDATURE MASTER 2

MASTER LYON 1

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Laboratoire LEHNA du CNRS -2021 (8 semaines)

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

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 soin 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 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 1 en Biodiversité Ecologie et Evolution (BEE)

Université Lyon 1 (2020-2021)

-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 (2016-2020)

-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)

Diplôme de Baccalauréat Scientifique (Spécialité SVT) mention Bien

lycée Arbez-Carme, Oyonnax (2016)

Epreuve anticipée du Baccalauréat (18/20)

lycée Arbez-Carme, Oyonnax (2015)

-Réalisation d'un TPE en épreuve anticipée du Baccalauréat sur L'écholocation dans la
nature (Dauphin et Chauve-souris)