



Lyon (69) / Vienne (38)

Permis B



lou-anne.vidberg@outlook.fr

Compétences

- Communication scientifique (rapports, posters, présentations)
- Informatique : suite Microsoft, RStudio, QGIS
- Compétences naturalistes : ornithologie, herpétologie
- Anglais niveau C1, avancé (Cambridge English Certificate 2019, Linguaskill 2022)
- Allemand niveau B1, intermédiaire (Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz, 2016)

Loisirs

- Littérature, écriture
- Musique (piano, guitare)
- Voltige équestre (compétition et spectacle)
- Dessin

Lou-Anne Vidberg

Expérience

○ Stage de Master 2 : janvier - juin 2024

Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés - CNRS UMR 5023, Villeurbanne (69)

Evolution des modalités d'assemblages des communautés dans l'Anthropocène : le cas des macro-invertébrés et ostéichthyens du Bassin du Rhône

Encadrants : Gilles Escarguel, Jean-Michel Olivier et Sylvain Dolédec

○ Stage de Master 1 : avril - mai 2023

Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés - CNRS UMR 5023, Villeurbanne (69)

Analyse PER-SIMPER des variations d'assemblages des communautés dans l'Anthropocène : exemple des vertébrés (ostéichthyens) et invertébrés aquatiques du bassin du Rhône

Encadrants : Gilles Escarguel, Sylvain Dolédec

○ Stage de Licence 3 : avril - mai 2022

Association Naturama, Sainte-Colombe (69)

Etude naturaliste de la base logistique de la SOCARA (E. Leclerc, Vilette-d'Anthon, 38)

Education

○ 2022-2024

Master Biodiversité Ecologie Evolution, parcours Ecologie à l'Anthropocène : urbanisation, biodiversité, eau

Université Claude Bernard Lyon 1 (69)

- Projet tuteuré (9 semaines) : quantification de l'évolution de la qualité biologique du Mornantet (69) sur les trente dernières années via l'analyse de la structure fonctionnelle des communautés de macroinvertébrés, en lien avec l'évolution des activités anthropiques.

○ 2022

Licence Sciences de la vie, parcours Sciences de la biodiversité

Université Claude Bernard Lyon 1 (69)

○ 2019

Baccalauréat section scientifique

Lycée Ella Fitzgerald, Saint-Romain-en-Gal (69)

Mention très bien, félicitations du jury, mention européenne anglais