



Lyon (69) / Vienne (38)

Permis B

RQTH



lou-anne.vidberg@outlook.fr



06 26 21 52 96

Compétences

- Analyse de données (statistiques descriptives, analyses multivariées, modèles linéaires, modèles nuls appliqués à la macroécologie)
- Gestion de base de données long terme (manipulation, transformation et extraction de tableaux)
- Recherche bibliographique et communication scientifique (posters, rapports, synthèses bibliographiques, présentations orales)
- Cartographie et analyses spatiales sous Systèmes d'Information Géographiques
- Informatique : Rstudio (intermédiaire), QGIS (bases), suite Microsoft (avancé)
- Anglais niveau C1, avancé (Cambridge English Certificate 2019, Linguaskill 2022)
- Allemand niveau B1, intermédiaire

Loisirs

- Lecture, écriture
- Musique (piano, 15 années de pratique)
- Voltige équestre (équipe et individuel, compétition et spectacle, 11 années de pratique)

Lou-Anne Vidberg

Expérience

- **Doctorante : octobre 2024 - présent**
Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés - CNRS UMR 5023, Equipe P3E, Villeurbanne (69)
Evolution des modalités d'assemblage des communautés dans l'Anthropocène : le cas des macro-invertébrés et ostéichthyens du Bassin du Rhône
Direction : Gilles Escarguel
Co-encadrants : David Eme et Corentin Gibert
- **Stage de Master 2 : janvier - mai 2024**
Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés - CNRS UMR 5023, Villeurbanne (69)
Evolution spatio-temporelle des modalités d'assemblage des communautés d'ostéichthyens du bassin du Rhône dans l'Anthropocène (2003-2023)
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'assemblage des communautés dans l'Anthropocène : exemple des vertébrés (ostéichthyens) et invertébrés aquatiques du bassin du Rhône entre 1985 et 1990
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, Villette-d'Anthon, 38)

Education

- **2024**
Master Biodiversité Ecologie Evolution, parcours Ecologie de l'Anthropocène : urbanisation, biodiversité, eau
Université Claude Bernard Lyon 1 (69)
Major de promotion
- **2022**
Licence de 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