



FABRA MAE

STAGE M2 LEHNA



CONTACT

☎ 06 73 08 18 12

✉ mae.fabra@gmail.com
mae.fabra@etu.univ-tours.fr

📍 Lyon



PARCOURS ACADEMIQUE

- **Master Biodiversité Ecologie Evolution** 2023-2025
Parcours écologie évolutive et comportementale
- Université de Tours
- **Licence Sciences de la vie** 2020-2023
Parcours sciences de la biodiversité
- Université Claude Bernard Lyon 1
- **Baccalauréat scientifique, spécialité sciences et vie de la terre, mention européenne** 2020
- Lycée Lamartine, Mâcon

STAGES

- **STAGE M1 : Influence des fluctuations thermiques sur les préférences thermiques d'*Alburnoides bipunctatus* (spirlin)** AVRIL-JUIN 2024
Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA - UMR CNRS 5023), Villeurbanne (69)
Encadrement : F.-X. Dechaume-Moncharmont, A. Morales-Montaron
Équipe E2C : Écophysiologie, Comportement et Conservation
- **STAGE L3 : Effet des chocs thermiques sur un poisson en danger d'extinction : l'apron du Rhône (*Zingel asper*)** AVRIL-MAI 2023
Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA - UMR CNRS 5023), Villeurbanne (69)
Encadrement : F.-X. Dechaume-Moncharmont
Équipe E2C : Écophysiologie, Comportement et Conservation
- **STAGE VOLONTAIRE L2 : Etude des biais neurobiologiques de l'apprentissage du chant chez le diamant mandarin** JUIN-JUILLET 2022
Laboratoire Ethologie Cognition Développement (LECD- UR 3456), Nanterre (92)
Encadrement : S. Derégnaucourt

COMMUNICATION SCIENTIFIQUE



Congrès Société Française d'Ecologie
et d'Evolution (SFE2)

OCT 2024

Lyon (69)

Poster : Influence des fluctuations thermiques sur les préférences
thermiques d'*Alburnoides bipunctatus* (spiralin)

M. Fabra, J. Watson, C. Souques, O. Zoppi, A. Clair, L. Averty, C. Bastianini, L. Guillard, H. Capra, C. Lebrun, G. Le Goff,
A. Maire, M. Daufresne, Y. Voituren, F-X. Dechaume-Moncharmont, L. Teulier, A. Morales-Montaron

CONTACT

☎ 06 73 08 18 12

✉ mae.fabra@gmail.com
mae.fabra@etu.univ-tours.fr

📍 Lyon

