



Chloé SOUQUES

Doctorante au LEHNA

Informations personnelles

Née le 22/10/2001

Habite à Lyon

chloe.souques@univ-lyon1.fr

Linkedin.com/in/chloé-souques

Titulaire du Permis B

Parcours Académique

Septembre 2023 – en cours | Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA - UMR CNRS 5023), Villeurbanne (69)

Thèse : Impact de la stochasticité thermique sur les réponse physiologiques, comportementales et écologiques des poissons d'eau douce

Directeurs de thèse : F.-X. Dechaume-Moncharmont, Y. Voituron, L. Teulier
CNRS / Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse

2021- 2023 | Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne (69)

Master en Biodiversité, Écologie et Évolution (BEE), parcours Écologie, Évolution et Génomique (EEG)

Mention Très Bien (1/19)

2018- 2021 | Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne (69)

Licence en Biologie, parcours Sciences de la Biodiversité

Mention Bien

2018- 2021 | Lycée St-Pierre, Bourg-en-Bresse (01)

Baccalauréat Scientifique, spécialité SVT, mention Euro Anglais

Mention Très Bien

Stages

Janvier – Juin 2023 (6 mois) | Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA - UMR CNRS 5023), Villeurbanne (69)

Stage de M2 : Effet de la stochasticité thermique sur l'apron du Rhône (*Zingel asper*) : approche multi-échelles

Encadrement : F.-X. Dechaume-Moncharmont, L. Teulier, Y. Voituron
Équipe Écophysiologie, Comportement et Conservation

Juin– Juillet 2022 (2 mois) | Jardin Zoologique du Parc de la Tête d'Or, Lyon (69)

Stage volontaire de M1 : Étude des activités et de l'occupation spatiale des varis roux (*Varecia rubra*) et des varis noirs et blancs (*Varecia variegata*) et préparation de l'élaboration du guidelines EAZA des varis roux

Encadrement : L. Ohannessian

Avril – Mai 2022 (2 mois) | Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA - UMR CNRS 5023), Villeurbanne (69)

Stage de M1 : Étude de la personnalité et du métabolisme de l'apron du Rhône (*Zingel asper*) et du gobie à tâche noire (*Neogobius melanostomus*)

Encadrement : F.-X. Dechaume-Moncharmont, L. Teulier, E. Thorat, Y. Voituron
Équipe Écophysiologie, Comportement et Conservation

Juin 2019 (2 semaines) | Laboratoire de Biométrie et de Biologie Évolutive (LBBE - UMR CNRS 5558), Villeurbanne (69)

Stage volontaire de L1 : Étude de l'effet de la féralité et de l'insularité sur la morphologie des crânes de la souris (*Mus musculus*)

Encadrement : S. Renaud
Équipe Écologie et Évolution des Populations

Communication scientifique

Mai 2023 | Congrès international du RespFest, La Rochelle (17)

Communication orale : Impact de la stochasticité thermique sur la respiration à l'échelle de l'organisme chez le spirulin (*Alburnoides bipunctatus*)

C.Souques, L. Péric, F. Dujardin, L. Guillard, L. Averty, A. Clair, F.-X. Dechaume-Moncharmont, Y. Voituron, L. Teulier

Prix de la meilleure communication orale étudiante

Compétences techniques

- Scans comportementaux
- Tests de personnalité
- Mesure de la réponse fonctionnelle
- Respirométrie par flux intermittent
- Analyse de données et biostatistiques

Langues

- Français (maternelle)
- Anglais (C1, Cambridge Advanced, 2018)
- Espagnol (B1)

Informatique

- Pack Office
- RStudio
- BORIS
- QGIS
- Bases en Python

Intérêts scientifiques

- Écophysiologie
- Écologie comportementale
- Écologie trophique
- Métabolisme
- Écologie thermique