

GABRIEL DUBREUIL

CONTACT

☎ 06 58 27 56 03

✉ gabriel.dubreuil@univ-tlse3.fr

FORMATION



Université Lyon 1 Claude Bernard 2016 - 2020

Licence Sciences de la Biodiversité



Université Toulouse 3 Paul Sabatier 2020 -

Master Biologie, Ecologie et Evolution

COMPETENCES

◦ Maîtrise des outils moléculaires

(PCR, électrophorèse, extraction d'ADN, DNA barcoding)

◦ Maîtrise des mathématiques appliqués à la biologie

(Statistiques, Modélisation, Matrices)

◦ Logiciels :

Rstudio, QGIS, Excel, Word, Powerpoint, Seaview, Populus, Phylip 3.67, Vortex, FinchTV

◦ Langues

Anglais niveau C1, Espagnol niveau B1

EXPERIENCE SCIENTIFIQUE

Volontariat pour le projet *Sciurus vulgaris* du Laboratoire de Biométrie et de Biologie Évolutive (Lyon)

Février-Mars 2020

Comptage d'écureuils sur transects



Mémoire de Synthèse Bibliographique : Impact des activités anthropiques sur les populations du lion d'Afrique (*Panthera leo*)

Mai 2020

Stage de recherche M1 au Centre d'Ecologie Fonctionnel et Évolutive (Montpellier) : Facteurs environnementaux favorisant la présence de l'écureuil roux (*Sciurus vulgaris*) en zone méditerranéenne – Projet MACROLAND

Avril-Mai 2021

Manipulation des logiciels QGIS, Rstudio (GLM, package biomod2) et de jeux de données obtenus par science participative

Mission de terrain : pose de collecteurs de poils selon plan d'échantillonnage

Vulgarisation scientifique auprès d'administrations et de particuliers



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Fondation Dorothée Petit à Irigny

Juillet-Août 2017

Agent des services hospitaliers

Métropole de Lyon

Juillet à Septembre 2018

Assistant comptable



Nexity Lyon Garibaldi

Juin à Août 2020, 2021 et 2022

Assistant commercial



Eco-volontariat : Réhabilitation dans une réserve animale avec les Big 5 de la Baie de Mossel, Afrique du Sud avec Globalong

Octobre-Novembre 2021

Surveillance et pistage de populations

Restitution d'animaux sauvages à leur habitats naturels

Recherche de financements



Stage de recherche M2 à l'Institut National de Recherche Agronomique et Environnemental (Toulouse) : Caractérisation des stratégies d'allocation d'énergie à la reproduction chez trois races de brebis de la zone méditerranéenne – Projet ADAPT-HERD

Janvier - Juin 2022

Modélisation statistique de trajectoires de poids et de condition corporelles

Estimation d'allocations énergétiques

Présentation de résultats en congrès international à l'ESAK, Tunisie.

