

Flora LAMBERT-AUGER

Candidature offre de thèse sur l'Apollon

Titulaire d'un master en Biodiversité, Écologie et Évolution (BEE) parcours Écologie et Évolution (EE) à l'Université Paul Sabatier (Toulouse) depuis juin dernier.

16/08/2000 - Nationalité française flora16toulouse@gmail.com

(+33) 6 38 68 22 20

Toulouse, France

n @floralambert-auger



Parcours universitaire

2021 - 2023 Université Paul Sabatier - Toulouse, France

Master BEE EE | Génétique des populations, phylogénie, macroécologie, biogéographie, écologie comportementale, dynamique des populations, biostatistique et modélisation, biologie moléculaire. Mention Bien.

2018 - 2021 Université Paul Sabatier - Toulouse, France

Licence Sciences de la Vie - Parcours Biodiversité des Organismes, des Populations et des Écosystèmes. 19/191 en Licence .

En parallèle, cursus facultatif concours B (préparation concours vétérinaire) sur 2 ans - chimie et réflexion autour d'articles scientifiques traitant de divers sujets.

2015 - 2018 Lycée Bellevue - Toulouse, France

Baccalauréat Scientifique, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre - Option escalade Mention Bien.

Expériences en recherche

Janvier à juin 2023

Institut de recherche sur la biologie de l'insecte - Tours, France

Stage Master 2 | Génétique de la conservation de deux espèces de Lepidoptère : la Noctuelle des peucédans (*Gortyna borelii*) et l'Isabelle (*Graellsia isabellae*).

Projet qui visait à étudier les populations françaises de ces deux espèces de papillons nocturnes afin d'évaluer leur état de conservation, à travers une approche de génomique des populations, et de modélisation de niche.

Mars a Mai 2022

Mars à Mai Laboratoire de Biométrie et Biologie Évolutive - Lyon, France

Stage Master 1 | Hétérozygotie individuelle et anomalies morpho-anatomiques chez le chat forestier (*Felis silvestris silvestris*) | En collaboration avec l'Office Français de la Biodiversité.

Projet qui visait à évaluer la dépression de consanguinité dans la population française de chats forestiers, par une approche de corrélation hétérozygotie-fitness.

Autres expériences

Eté 2021 Vaccinodrome - Toulouse, France

Employée administrative secrétariat, accompagnement, prise en charge des vaccins, inventaires et tris

Juin 2020 Clinique vétérinaire St-Exupéry - Toulouse, France

Stage 1 mois | Connaissance milieu professionnel vétérinaire

Centres d'intérêts

Sportif

Judo: Pratique depuis 15 ans | Ceinture noire 1er dan (en cours d'acquisition du 2ème dan) | Arbitrage et compétitions | Aide lors d'évènements sportifs | Monitrice, encadrement d'enfants

Escalade: Pratique depuis 8 ans | En falaise et en salle | Compétitions

Autres: Ski, vélo, course à pieds, randonnées

Culturel

Voyages et organisation | Photographie | Musées

Divers

Sorties naturalistes - 1 à 2 fois par semaine **Photographie faune sauvage** https://www.instagram.com/pho-toflo/

Compétences scientifiques

Techniques moléculaires extraction ADN, PCRs

Bioinformatique:

Analyse des données RADseq - Genomique des populations

Traitement de données : R (ACP, modèles linéaires, ...)

Modélisation de niche : QGIS, Maxent

Langues

Anglais: • • • • • • **Scientifique** et technique

Langue des signes française :

pratique pendant 4 ans

Contacts référents

Jérémy Gauthier : jeremy.gauthier@vd.ch

Carlos Lopez-Vaamonde : carlos.lopezvaamonde@inra.fr