

Stage M1 ECOTROP - Effet d'un gradient d'anthropisation sur les populations de rongeurs caviomorphes en forêt tropicale

©CoralinePELON

(*Dasyprocta leporina*)



Coraline PELON

"Ma passion pour la biologie animale, notamment en milieux tropicaux, m'a poussée à poursuivre mes études en master 1 de Biodiversité Écologie Évolution. De plus, suite à mon séjour en Guyane j'ai développé un profond intérêt pour sa biodiversité. Ainsi, mon objectif à long terme est de contribuer activement à l'étude et à la conservation des espèces de cette région. De ce fait, participer à cette étude représente une opportunité exceptionnelle pour moi."

COORDONÉES

- ☎ 07 69 53 07 44
- ✉ coralinepelon@gmail.com
- 📍 9 allée Camille Desmoulins, 69120 VAULX-EN-VELIN
- 🌐 Accueil | Mon Site Coraline (coralinepelon.wixsite.com)
- 🚗 Titulaire du Permis B

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

- Pack office : Word, Excel, PowerPoint
- Codage : Python, Rstudio
- Analyse de données : BLAST, BOLD, Uniprot, FinchTV, Seaview
- Montage photos/vidéos : Canva, Movavi
- Cartographie : QGIS

RELATIONNELLES

- Travail d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Capacité d'organisation
- Autonome
- Ouverte d'esprit
- Dynamique

LANGUES

- Anglais
- Espagnol

LOISIRS

- Randonnées (vélo, pédestre)
- Chaîne YouTube
- Photographie
- Escalade, Volleyball, Course à pied
- Spéléologie (niveau initiation)
- Grimpe aux arbres (niveau initiation)

DIPLÔMES - ÉTUDES

LICENCE SCIENCES DE LA VIE (2020 - 2023)

Université Lyon 1 (UCBL) - Lyon (69)

Parcours Science de la Biodiversité - avec mention

- Réalisation de jeux-vidéos en programmation "Python"
- Identification morphologique des principaux taxons d'animaux
- Analyse de données biologiques et statistiques; test du χ^2 , test d'homogénéité, test d'hypothèse, ANOVA, GLM, ANCOVA...
- Mise en relation de données zoologiques, pédologiques et botaniques pour un rapport scientifique
- Mise en place d'un projet éco-responsable : recherches bibliographiques et conception
- Analyse d'articles scientifiques en anglais
- Rédaction d'articles scientifiques
- Réalisation de posters scientifiques

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE (2020)

Lycée Jehan de Beauce - Chartres (28)

Spécialité SVT - mention bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE D'OBSERVATION (2016)

Association Kwata, association d'étude et de conservation de la faune sauvage guyanaise - Cayenne (973)

- Suivi et comptage d'une population de Lamentins sur le terrain
- Mise en place d'un projet éducatif de sensibilisation sur les Tortues marines dans un collège

SORTIES TERRAIN

- Sortie avec la LPO : prospection loutres, comptages d'Hiboux grands-ducs et moyens-ducs, suivis de Noctules communes ;
- Sorties naturalistes avec l'AELBO : inventaires faunistiques et floristiques, prospections Blaieaux (pour la FNE Rhône), programme SHOC, programme STERF ;
- Sortie avec la FNE à la recherche de Chiroptères et de Castors ;
- Sortie avec WWF à la recherche de Sotalies et de Lamentins ;
- Sortie capture de Chevreuils pour un suivi de population.

VIE ASSOCIATIVE



Chargée de communication de l'AELBO, association naturaliste étudiante de Lyon (69) - 2021 à aujourd'hui

- Gestion et organisation de sorties et ateliers naturalistes ;
- Mise en place d'un calendrier de l'avent ludique mêlant histoire de l'association et naturalisme ;
- Création de publications sur les réseaux sociaux visant à retranscrire les sorties et ateliers réalisés durant l'année.
- Vulgarisation des espèces animales et végétales présentes sur le campus de la Doua.

Eco-déléguée au lycée Jean de Beauce (28) - 2021-2020

Participation au concours vidéo "Jeunes reporters pour l'Environnement"

Membre des clubs "Biodiversité" et "Eco-reporter"