



Nina PALAU DAVAL

INGÉNIEUR ÉCOLOGUE ET ÉTHOLOGUE

☎ : 06.49.20.68.65

📍 : 9 Rue du Château, 70110 BOREY

✉ : ninapalaudaval@gmail.com

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2017/2018 → LEHNA (Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés - UMR CNRS 5023 – Lyon 1)

Stages master 1 et 2 : Recherche fondamentale

Thématique de la sénescence chez le triton crêté. Analyses comportementales, physiques, génétiques et physiologiques.

2016/2017 → Citadelle de Besançon

Soigneur animalier

Connaissances approfondies dans l'élevage et le maintien en captivité de mammifères, poissons, amphibiens, reptiles, insectes, et arachnides.

2016 → Citadelle de Besançon

Stage licence 3 : Étude sur les Mantelles de Madagascar

Réponse à une problématique de décoloration chez *Mantella aurantiaca*.

Connaissances des espèces d'anoures exotiques (physiologie et comportement) et maîtrise des techniques de maintien et d'élevage en captivité dans un but de conservation.

FORMATION

2017/2018

Master écologie et éthologie – MB

UJM Saint-Etienne (42)

2015/2016

Licence de biologie et écologie – MAB

UFR ST Besançon (25)

INTÉRÊTS

- + Élevages personnels d'amphibiens, reptiles et insectes
- + Bénévolats nombreux pour des associations de protection de la nature (LPO, UFCS, Dole environnement, ONCFS)
- + Escalade et course à pied
- + Dessin
- + Brevet d'initiation à l'aéronautique

COMPÉTENCES

LANGUES

- + Anglais : score TOEIC 840/990 (2017)
- + Espagnol et catalan courants

ÉTUDE DES POPULATIONS ET ÉCHANTILLONNAGE

- + Quadrats, transects, triangulation, IBGN, CMR, analyses génétiques (microsatellites), squelettochronologie

INFORMATIQUE

- + Communication : Word, Power Point, Photofiltre
- + Biostatistiques : Excel, R et Rstudio
- + Étude des populations : Presence, Distance, MARK, imageJ
- + Bioacoustique: Praat, Songscop
- + Cartographie: ArcGIS, QGIS
- + Programmation : Perl

AUTRES

- + Restauration d'hydrosystèmes
- + Encadrement de bénévoles et de stagiaires
- + Reconnaissance des espèces de France d'oiseaux, mammifères, reptiles, amphibiens et plantes communes