Hadrien RAGGENBASS

Ingénieur en écologie comportementale

Téléphone : 06 09 36 57 91 **Date de naissance** : 10.09.1991 **Email :** h.raggenbass@outlook.com

Site: www.amaruqscience.com

Permis de conduire (B)

Permis de chasser (Validation Nationale)
Attestation formation Garde-Chasse particulier

Chasseur formé à l'examen initial de la venaison

Piégeur agréé (Mars 2024)

n

COMPETENCES

Relationnelles:

Ponctualité, fiabilité, ouverture d'esprit, coopératif, Adaptation, diplomatie, résistant au stress et à la fatigue.

Outils techniques et méthodologiques :

Microsoft Office; Q-GIS; pièges photographiques (Browning, Bushnell); Critères SCALP (site: www.kora.ch)

EXPERIENCES

Juin 2025 <u>Wolves across Borders Conference</u>: Présentation orale

« Anticipating wolf comeback to Western France: addressing the challenges of early detection of dispersing wolves and working with stakeholders to become "wolf-smart" before it's too late. »

2023 – 2024 <u>Université de Montpellier II, faculté des sciences</u> – Intervenant Enseignant associé

Ethologie de la conservation (Sept/Oct. 2023, 2024 et 2025 à venir) ; Retour des grands prédateurs et agro-écologie (Fév 2024 et 2025)

2023 –2024 <u>CIVAM PPML</u> – (CDD) Technicien du réseau d'entente : Plan de Prévention des Risques de Prédation

Mise en relation entre élevage, chasse, institutions et grand public pour organiser la primo-détection du loup. Construction de connaissances analysées avec les critères scientifiques internationaux. Facilitation des procédures publiques en front de colonisation liées à la prédation

2022 - La Science d'Amaruq – Autoentrepreneur : Consultant éco-éthologue et ingénieur de Recherche

Analyse de conflits activités humaines/prédateurs ; vulgarisation des connaissances scientifiques internationales ; Médiation avec les institutions et grand public ; cours et conférences ; méthodes de suivi des prédateurs.

Sept 2019 - Association Houmbaba - Coordinateur scientifique (2019 – 2021); Président (depuis 2022)

Primo-détection de la présence du loup, usage de pièges photos, accueil et encadrement d'étudiants stagiaires (Niveau Master I Biologie). Co-supervision d'un mémoire de master

FORMATION

Mars 2025 - Société Suisse de Biologie de la Faune (SSBF)

Formation et examen sur la capture des grands et moyens mammifères (biologie des groupes d'espèces, piégeage, manipulation, narcotiques, législation)

Mars 2022 - Office Français de la Biodiversité, formation correspondant au réseau national Loup-Lynx

2015 - 2018 – Université de Neuchâtel, Master in Cognitive Sciences. Faculté des Sciences, spécialité éthologie

2012 - 2015 - Université de Neuchâtel, Bachelor en Sciences Humaines. Piliers Ethnologie, Biologie et Sociologie

LANGUES

Français Anglais Espagnol