



- Expertise faunistique : biologie, écologie et inventaire de l'herpétofaune et de l'entomofaune, spécialiste des amphibiens et des rhopalocères.
- Élaboration, mise en place et réalisation de protocoles d'échantillonnage.
- Saisie et gestion de données.
- Traitement, analyse et représentation graphique de données : statistiques paramétriques/non-paramétriques, analyses multivariées, modélisation (Régression linéaire, GLM, GLMM) - Exploitation sous le logiciel R.
- Restitution de résultats : rédaction de rapports, d'articles scientifiques et de vulgarisation.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Novembre 2019

Ingénieur écologue chargé d'études faune - Spécialiste en herpétologie, entomologie et analyses de données.
Bureau d'études Crexeco, Riom (63).

Mars 2019 - Août 2019

Stage M2 de fin de formation professionnelle - 6 mois.
Bureau d'études Crexeco, Riom (63).

Sujet : "Étude préalable à l'évaluation du potentiel d'accueil de la biodiversité au sein des centrales photovoltaïques au sol". Inscrit dans le projet de recherche PHOTODIV porté par Crexeco.

Synthèse et analyse des études règlementaires de projets solaires, mise en place et réalisation d'un plan d'échantillonnage des Rhopalocères et de la flore pour des suivis post-implantation.
Direction : Hervé LELIEVRE (Codirigeant Crexeco).

2018

Stage M1 en laboratoire de recherche - 2 mois.

Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation (CESCO, UMR 7204, MNHN-CNRS-UPMC), Paris (75).

Sujet : "Étude du rôle de la spécialisation alimentaire dans la stabilité des populations de papillons de Grande-Bretagne".

Traitement et analyse de base de données et grands jeux de données : SIG, GLM et Analyses multivariées (ACP, AFC).

Direction : Théophile OLIVIER, Colin FONTAINE, Benjamin YGUEL (CESCO, MNHN).

2016

Stage volontaire en bureau d'études spécialisé en environnement/écologie - 2 mois.

Bureau d'études Latitude-uep Sain-Bel (69).

Sujet : "Assistant aux chargé(e)s d'études faune flore, analyse bibliographique, campagnes de terrain, inventaires et analyses de données".

Inventaires et traitement de données assisté par les chargé(e)s d'études et en autonomie :

- Campagne d'inventaire des Rhopalocères et Hétérocères de l'ENS *Les Coquetaux* (03).
- Suivis d'une Orchidée protégée dans le parc de *Miribel* (69).
- Etude du recouvrement de la végétation de la forêt "*Fondation Pierre Vérots*" (01).

Rédaction :

- Partie environnementale du plan de gestion de l'ENS "*Boucle de la Taillat*" (38).
- Résumé du comité de pilotage final d'un site de la communauté de commune "*Marches du Velay - Rochebaron*" (43).

FORMATION

2017 - 2019

Master "Biodiversité Ecologie Evolution" (EBE), spécialité "Expertise Faune Flore, inventaires et indicateurs de la biodiversité" (E2F).

Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN, Paris), en partenariat avec Sorbonne Université Sciences, Ecole Normale Supérieure, AgroParisTech et Université Paris-Sud (Saclay).

2015

Diplôme Certificat Informatique Internet (C2I, niveau 1)

Université Claude Bernard Lyon 1 (Villeurbanne).

2014 - 2017

Licence Sciences de la Vie, mention Sciences de la Biodiversité (anciennement Biologie des Organismes vivants et étude des populations, B.O.P).

Université Claude Bernard Lyon 1 (Villeurbanne).

Paul BRUNOD**Depuis Mars 2019**

Ingénieur écologue
Chargé d'études faune
Expert en
herpétologie,
entomologie et
analyses de données

Adresse :

20 rue Henri et Gilberte
Goudier
63200 Riom

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 06 84 07 62 14

E-mail :

paul.brunod@crexeco.fr

Site web :

<https://www.paul-brunod.fr>



2016 - 2017

Bénévolat - Chargé d'inventaires et de projet de mise en valeur des collections squelettiques actuelles.

Collection de Géologie de l'Université Lyon 1 (Campus de la Doua) UMR CNRS 5276.

Sujet : Conduite d'un projet d'inventaires et de mise en valeur de collection squelettique actuelle dans le service des collections géologiques et paléontologiques. Inventaire et détermination de pièces squelettiques actuelles, étude d'une future mise en valeur dans les collections.

Direction : Emmanuel ROBERT (Responsable des collections , directeur-adjoint du CERESE).

2016

Stage volontaire en collection universitaire et scientifique de géologie et paléontologie.

Collection de Géologie de l'Université Lyon 1 (Campus de la Doua) UMR CNRS 5276.

Sujet : Archiviste et chargé de conservation. Archivage, classement, rangement et catalogage informatique des collections de paléontologie. Plus de 3000 spécimens fossiles

DIVERS

- Randonnée pédestre, judo (ceinture noire technique, 15 années de pratiques), VTT.
- Langues :
 - Anglais : niveau universitaire (lecture, rédaction et compréhension d'articles scientifiques).
 - Allemand mention européenne au Bac (niveau B1).
- Photographies et macrophotographies naturalistes ([voir mon site](#)).

Paul BRUNOD

Depuis Mars 2019

Ingénieur écologue
Chargé d'études faune
Expert en
herpétologie,
entomologie et
analyses de données

Adresse :
20 rue Henri et Gilberte
Goudier
63200 Riom

Tél : 04 15 47 00 02
Mobile : 06 84 07 62 14

E-mail :
paul.brunod@crexeco.fr

Site web :
<https://www.paul-brunod.fr>