



BRUNOD Paul
11 rue Titon, 75011 Paris
23 ans
06.84.07.62.14
paul.brunod@edu.mnhn.fr
Permis B véhiculé
Site : www.paul-brunod.fr

Formation

- **2018 / 2019** : Master 2 mention “Écologie Biodiversité Évolution” (EBE), spécialité “Expertise Faune Flore, inventaires et indicateurs de la biodiversité” (E2F), Muséum national d’Histoire naturelle (MNHN), Paris.
- **2017 / 2018** : Master 1 EBE, présélectionné en spécialité E2F, MNHN.

- **2014 – 2017** : Licence Sciences de la vie, mention **Sciences de la Biodiversité** (Biologie des Organismes et des Populations), Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL Lyon 1).

Stages et activités scientifiques

- **Stage M1 de 2 mois (2018) en laboratoire de recherche, Centre d’Écologie et des Sciences de la Conservation (CESCO, UMR 7204 MNHN)**, sur “*l’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 grand jeu de données (SIG, GLM, Analyses multivariées (ACP, AFC).
- **Stage volontaire de 2 mois (2017) en bureau d’études, LATITUDE uep département écologie (Sain-Bel, 69). Aide aux chargés d’études, campagnes d’inventaires et analyses de données.**
 - **Rédaction** : Résumé d’un comité de pilotage ; partie environnementale du plan de gestion d’un Espace Naturel Sensible (ENS) en Isère.
 - **Inventaires et traitement de données** : Lépidoptères de jour et de nuit d’un ENS (Allier), Orchidée protégée *Anacamptis coriophora ssp fragrans* (parc de Miribel, Rhône), Recouvrements végétaux (Dombes).
- **Stage volontaire et bénévole (2016 – 2017)**, Collections paléontologiques (UMR 5276, UCBL Lyon 1). Archivage informatique de fossiles (3000 spécimens) et conduite d’un projet d’inventaire et mise en valeur de collection squelettique actuelle.

Expertises naturalistes

Spécialisation au niveau expertise (en cours) :

- **Identification et inventaire des Lépidoptères Rhopalocères européens.**
- **Inventaire et identification à vue et aux chants des Amphibiens européens.**

Intérêts et solides connaissances de bases :

- Entomologie générale : Identification ; inventaires de certains groupes (IBGN, fourmis, pédofaune).
- Reptiles : Inventaire et identification à vue.

Compétences

- Cartographie SIG : **Formation de 2 semaines au logiciel ArcGis** (2018, Université Paris Sud) ; logiciel Qgis en auto-formation.
- Statistiques : traitement de grand jeu de données, analyses statistiques, mesure d’indice de diversité, et représentation de données ; **Niveau confirmé logiciel R.**
- Informatique : **Diplôme Certificat Informatique Internet** (C2I niveau 1, 2015, UCBL Lyon 1).
- Langues (parlées, comprises et écrites) :
 - Allemand niveau B1 mention Européenne (BAC), séjours scolaires à Göttingen et Düsseldorf, 10 années de pratique.
 - Anglais niveau A2-B1, séjour à Londres, 10 années de pratique.

Autres intérêts et passions

- Macrophotographie (page en construction) – Nikon D3300 – Objectif Macro Nikon 105 mm.
- Création et entretien de collections personnelles à caractère scientifique d’entomologie, d’herbiers, de fossiles...
- Sports : Randonnée pédestre, Judo - ceinture noire technique, 15 années de pratique.