



Pauline Eymar-Dauphin

Ingénieure d'étude en écologie



25 ans

Caluire et Cuire

pauline.eymar-dauphin@univ-lyon1.fr

Permis B

LANGUES

Anglais ●●●

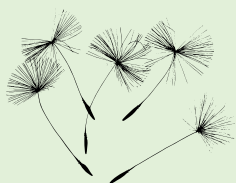
Italien ●

INFORMATIQUE

Logiciel R - Qgis
Suite Office

COMPETENCES

Mise en place de protocoles
d'échantillonnage
Relevés floristiques
Analyses de données et modélisation
Analyses biochimiques et moléculaires
Rédaction



LOISIRS & ENGAGEMENTS ASSOCIATIFS

Bénévole depuis 2015 sur les activités culturelles proposées dans la vallée du Champsaur : *Festival l'Echo des mots, Je lis Jeux m'amuse, Festival de l'Alpage, Ateliers du Refuge des Animaux, Festival Retours du monde*

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

● **Ingénieure d'étude - LEHNA - Villeurbanne – 2021-2022**

Analyse statistique de données et gestion d'expérimentation en conditions contrôlées pour l'étude de la réponse des végétaux des îles Kerguelen (Subantarctique) au changement climatique

● **Volontaire en service civique – Bibliothèque et Espace de Vie Social et Culturel de la Méouge - Eourres – 2020-2021**

Soutien à la vie culturelle et associative : animation (jeux), programmation d'évènements, communication (newsletter, bulletin d'information)

● **Analyste stagiaire - LEHNA - Villeurbanne - 2020**

Développement d'une méthode d'analyse de la réponse des communautés végétales aquatiques des îles Kerguelen au changement climatique

● **Chargée de mission stagiaire - MONTECO - Saint-Léger-les-Mélèzes - 2019**

Mise en place d'un inventaire participatif dans le cadre d'un Atlas de la Biodiversité Communale

● **Chargée de mission stagiaire - Ecomusée le Refuge des Animaux - Saint-Léger-les-Mélèzes - 2019**

Inventaire de la collection zoologique et production d'un outil de vulgarisation scientifique sur la faune de montagne

● **Stagiaire en laboratoire de recherche - LEHNA - Villeurbanne - 2018**

Travail sur l'ancrage des végétaux aquatiques et étude de la plasticité phénotypique en réponse au courant

● **Documentaliste stagiaire - Parc National des Ecrins - Gap - 2017**

Travail sur l'atlas de données faune flore Biodiv'Ecrins et valorisation des archives du PNE

FORMATION

● **Master Sciences de l'environnement appliquées à la montagne - Ecologie des milieux de montagne : observation, rétroobservation, gestion**

Université Savoie Mont Blanc - Le Bourget du Lac - 2018-2020

Systèmes d'altitudes, Systèmes lacustres, Analyses de données et modélisation, Sciences des paysages et agrosociétés, Interactions hommes-milieux, Analyses biochimiques et moléculaires, SIG

● **Licence Sciences de la biodiversité**

Université Claude Bernard Lyon 1 – Villeurbanne - 2015-2018

Botanique, Agriculture & Agronomie, Ecologie des communautés, Ecologie végétale, Biostatistiques et modélisation, Génétique et dynamique des populations

