

PRUNE GALLEZOT

ÉLÈVE À L'ENS DE LYON EN
M2 BIOSCIENCES

née le 4 avril 2001
245 rue Marcel Mérieux 69007 LYON
prune.gallezot@ens-lyon.fr
07 82 05 93 09

COMPÉTENCES

Compétences naturalistes

Utilisation de clés de détermination

Dissections animales et végétales

Coupes histologiques et colorations

Techniques expérimentales de
biochimie et de biologie moléculaire

Études comportementales

Modélisation informatique

Permis B

INFORMATIQUE

R et Python
QGIS
LateX
Boris
ImageJ
Audacity

LANGUES

Anglais : Niveau C1 (CAE)
Allemand : Niveau B1

FORMATIONS

Master Biosciences ENS de Lyon 2022 - 2025

Enseignements : écologie, évolution, génomique, modélisation, paléobiologie

Agrégation SV-STU 2023 - 2024

Option : biologie et physiologie des organismes et biologie des populations, en rapport avec le milieu de vie.
Préparation à l'ENS de Lyon.

L3 Biosciences ENS de Lyon 2021 - 2022

Enseignements : écologie, biodiversité, bioinformatique, génomique

**Classe préparatoire aux grandes écoles
Lycée Champollion, Grenoble** 2019-2021

Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre

Baccalauréat scientifique juin 2019

SVT spécialité Mathématiques, Mention très bien

STAGES

**Stage de recherche de Master 2 en écologie
comportementale** 2025

Impact du paysage de la peur sur le comportement de mobbing au sein des communautés de passereaux (E2C, LEHNA). *En cours*.
Expériences de repasse sur le terrain.

**Stage de recherche de Master 1 en écologie
comportementale** 2023

Impact d'une infection par la bactérie *Serratia symbiotica* sur la relation symbiotique entre les fourmis et les pucerons (Unit of Social Ecology, Bruxelles, 4 mois)
Expériences continues en conditions contrôlées, analyses de comportements avec le logiciel boris.

Stage de recherche en écologie végétale 2022

Impact des écluesées sur la croissance et l'utilisation des ressources des végétaux ripariens (LEHNA, 7 semaines)
Cultures végétales en mésocosme et mesure de traits.

EXPÉRIENCES

Animation d'ateliers de vulgarisation scientifique

Fête de la science (2022 et 2024), atelier sur la réaction immunitaire et la technique de microscopie à fluorescence

Stages de terrain (préparation à l'Agrégation)

Géologie (Velay, Languedoc, Alpes, Monts du Lyonnais)
Botanique et écologie terrestre (Vallée du Rhône)
Faune et flore de l'estran (Roscoff)