

## FORMATION



FLAVIE GERLE

Etudiante en 2<sup>ème</sup> année de Master Biologie Intégrative et Changements Globaux, je suis sérieuse et organisée. Intéressée par l'écologie et la restauration du paysage, je suis prête à m'impliquer sur des projets de longue durée pour la conservation et la valorisation des milieux naturels.

### CONTACT

#### ADRESSE :

18 La Côte Rouge  
63122 Saint Genès Champanelle

#### TÉLÉPHONE :

06 52 04 91 48

#### E-MAIL :

[flavie.gerle@orange.fr](mailto:flavie.gerle@orange.fr)

[linkedin.com/in/flavie-gerle](https://www.linkedin.com/in/flavie-gerle)

09/10/2000 (22 ans)

### LANGUES

Anglais : niveau B2  
Espagnol : niveau B2/C1

### COMPETENCES

Word, Excel, PowerPoint  
Rstudio (packages Vegan, ggplot, ...)  
SIG (ArcGIS et QGIS)  
Travail en autonomie ou en groupe  
Bonnes pratiques de laboratoire

### AUTRES ATOUTS

Permis B  
Véhicule personnel

#### Université d'Orléans, Orléans (45)

2021 – 2023

Master Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage et Forêt (AETPF), parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux (BICG)

#### Université Clermont-Auvergne, Clermont Ferrand (63)

2020 – 2021

3<sup>ème</sup> année de licence, Biologie des Organismes, des Populations et des Ecosystèmes (BOPE), obtenue, Mention assez bien

#### IUT de Saint Etienne, Saint Etienne (42)

2018-2020

DUT Génie Biologique Génie de l'Environnement (GBGE), obtenu

#### Projets tutorés :

- La biodiversité des oiseaux et des insectes en déclin depuis 20 ans (1<sup>ère</sup> année)
- La valorisation des algues vertes en Bretagne (2<sup>ème</sup> année)

Autre : Réalisation d'un herbier (170 plantes, actuellement poursuivi)

#### Lycée Jeanne d'Arc, Clermont Ferrand (63)

2015-2018

Bac scientifique, Mention assez bien – Option SVT – Section Européenne Espagnole

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

#### Université d'Orléans, Laboratoire de Biologie des Ligneux et des Grandes Cultures (LBLGC) (45) | Stage 1<sup>ère</sup> année de Master AETPF - BICG

Début janvier 2022 – Fin février 2022

Sujet : Relations entre survie des peupliers noirs, efficacité d'utilisation de l'eau et réserves glucidiques au cours de différents stades de régénération naturelle – Projet PRESTO

Travail : pesée des échantillons, extraction et dosage des sucres solubles et amidon, préparation des solutions, analyse des données et présentation du travail sous forme de poster scientifique.

#### INRAE de Clermont Ferrand, Unité Mixte de Recherche sur l'Ecosystème Prairial (UREP) (63) | Stage fin d'IUT

Début juin 2020 – Fin juillet 2020

Sujet : Dynamique de la croissance racinaire en prairie permanente en réponse à la fertilisation

Technicienne de laboratoire : lavage, coloration et scan de racines (utilisation du logiciel WinRhizo), analyse d'images, calculs, analyse et mise en forme des données et rédaction d'un rapport.

#### Bénévolat

- 2021, CEN Centre Val de Loire, Beaugency (45), « Je nettoie ma Loire »
- 2018, LPO Auvergne, Clermont Ferrand (63), entretien d'un espace protégé
- 2018, CPIE Clermont-Dôme, Theix (63), création d'une mare pour développer la biodiversité

## CENTRES D'INTERET

- Photographie botanique et utilisation de logiciel de retouche photographique (Picasa)
- Utilisation de guides d'identification de la flore, participation au site Tela Botanica
- Avec le CPIE de Theix : participation à « Un carré pour la biodiversité » depuis l'été 2021 et à des conférences
- Adhésion au Conservatoire d'Espaces Naturels du Centre Val de Loire depuis septembre 2021 et participation aux activités
- Pratique régulière de sport (danse -12 ans-, équitation -10 ans-, badminton -1 an-, randonnée)