



# MÉLISSA SANCHARME

21/03/2000

## COORDONNÉES



07 50 86 67 47



melissa.sancharme@laposte.net



27 chemin du buisson  
71990 La Grande Verrière

## AUTRES ATOUTS

- Permis B (2018) et BE (2020)
- Membre du bureau de l'association Les Crins du Croux : enregistrement de factures, participation à l'organisation d'événements (concours...), participation à la gestion des réseaux sociaux, soins des animaux.
- Pratique de l'équitation (galop 5)
- Fille d'agriculteur : très bonne connaissance du monde agricole

### Autres expériences :

- Aide et soins à domicile (2020-2024)
- Accueil (Crédit Agricole - 2019)
- Animatrice (colonie de vacances et centre de loisirs - 2018 -2019)
- Vendanges

## COMPÉTENCES

### LINGUISTIQUES

- Anglais : niveau B2 TOIEC
- Espagnol : notions

### LOGICIELS

- Pack office
- Langage R (Rstudio)
- Langage SQL (base de données)
- Méga, Populus
- QGIS

### BIOLOGIE

- Techniques de biologie moléculaire, biochimie
- Mise en place d'expérimentations
- Biostatistiques
- Ecologie

## FORMATIONS

**Master Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt parcours Biologie Intégrative et Changement Globaux**

Université d'Orléans 2022-2024

**Licence mention sciences de la vie et de la terre parcours Biologie des Organismes**

Université de Bourgogne 2020-2022

**DUT Génie Biologie Analyses Biologiques et Biochimiques**

Université de Bourgogne (IUT Dijon) 2018-2020

**Baccalauréat S option Ecologie Agronomie des Territoires**

Lycée Agricole de Fontaines (71) 2016-2018

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**STAGE Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés**

Etude de la réponse du métabolome à la hausse des températures de l'eau chez des espèces de plante aquatique dans un contexte de communauté végétale. Bibliographie, expérimentation en conditions contrôlées, analyses métabolomiques, analyses statistiques.

LEHNA - équipe BAH. *Janvier - Juillet 2024*

**STAGE INRAe**

Développement de modèle de prédiction de caractère d'intérêt SPIR (Spectrométrie Proche Infra Rouge). Utilisation du langage R. INRAe Orléans - équipe BioForA. *Janvier - Février 2023*