

# Mélissa

LARMONY

Stagiaire en gestion des milieux aquatiques et biodiversité



07.65.64.79.33



melissa.larmony@gmail.com



27 rue chauvelin, 13005  
Marseille

## Compétences

Adaptabilité  
Travail en équipe  
Esprit d'analyse et de synthèse  
Communication scientifique  
Planification de projet  
Gestion des risques hydriques  
Réglementation environnementale

## Logiciels et outils

SIG et cartographie (Qgis, google earth, géoportail)  
Chimie (Phreeqc, diagramme)  
Analyse de données (RStudio)  
Bureautique (office, google)

## Diplômes et formations

### Master 2 SCE - GEMA

Université Aix-Marseille  
2024- *en cours*

### Master 1 SCE - GEMA

Université Aix-Marseille  
2022-2023

### Licence Homme et Environnement

Université Aix-Marseille  
2019-2022

## Loisirs

Jeux de rôle ou vidéos  
Passionnée par la nature et terrariophilie  
Jardinage

Etudiante en deuxième année de master Science de l'eau, spécialisation dans la gestion des eaux et milieux aquatiques.

Dotée d'une forte capacité d'autonomie et d'organisation, je recherche un stage dans le domaine de l'écologie.

## Expériences universitaires

### Chargée de mission chimie

Projet environnemental sur le fonctionnement hydrologique de la Vède et des Encanaux ~ Semestre 2 Master 1

- Objectif : comprendre le fonctionnement hydrologique d'un système karstique, les tuffs calcaires et la contribution à la biologie (IBGN, algues rouges).
- Rôle : responsable de l'acquisition et le traitement des données physico-chimiques.
- Compétences : utilisation d'un multiparamètre portable, mesure du TAC, logiciel diagramme, utilisation d'un titreux automatique.

### Analyse de la déforestation en Amazonie

Projet de cartographie SIG sur le Mato Grosse, QGIS ~ Semestre 2 Master 1

- Objectif : analyser l'évolution de la végétation sur plusieurs années.
- Compétences : recherche de données (USGS, google earth), extraction de couches, mettre en évidence le NDVI, utiliser la calculatrice raster.

### Stage de terrain Barcelonnette

Projet de terrain en hydrologie et sédimentologie sur le Maraize, Riou Versant et lac du Lauzet ~ Semestre 1 Master 1

- Objectif : comprendre la dynamique sédimentaire et morphologique des cours d'eau.
- Compétences : compréhension de la GEMAPI, relevé de la granulométrie, utilisation du niveau de chantier et mire, utilisation d'un filet à plancton, benne d'Ekman, bouteille à renversement.

## Expériences professionnelles

### Agent call center

IMPS imagerie juge ~ Septembre 2023 – Juillet 2024 : CDD 11 mois

- Mission : Coordination des plannings, gestion des appels et des e-mails, assurant une communication fluide entre les patients et les médecins.
- Compétences acquises: communication, travail en équipe, organisation, résolution de problèmes.

## Langues

Bilingue anglais – Français