



# Ingénieure Gestion des milieux aquatiques

## Compétences acquises :

### Compétences de terrain :

- Suivi de population
- Inventaire floristique et faunistique
- ADN environnemental

### Compétences pédagogiques:

- Animation nature tout public
- Ingénierie pédagogique

### Compétences transversales :

- Travail en équipe / Concertation
- Coordination
- Autonomie
- Vie associative
- Coaching
- Recherche bibliographique

### Logiciels utilisés:

- Logiciel R
- SIG ( QGIS, ArcGIS)
- BioRad IQ5
- Logiciel de bureau

### Compétences biologiques :

- Écologie des zones humides
- Biologie animale (Castor d'Europe, Moustique tigre, Amphibiens, etc.)
- Biologie végétale
- Biologie des lichens de France

### Expériences et protocoles de laboratoire:

- PCR et RT q-PCR
- Bioessais
- Extraction d'ARN et d'ADN
- Méthode d'ARN interférent
- Injection sur moustiques

### Autre :

- Droit de l'environnement
- Agro-écologie

## Formations/Diplômes:

2018 : Formation en aromathérapie

2015 : Master II Gestion des Eaux et des Milieux Aquatiques (Mention Bien)

2014 : Master I Biodiversité Écologie Environnement

2013 : Licence de Biologie générale

## Expériences professionnelles :

**Février 2019-Décembre 2019 (10 mois):** **Chargée de mission Formation « Espèces et écosystèmes ».** Élaboration de l'ingénierie pédagogique, coordination des prestataires, mise en œuvre du cahier des charges et des programmes de formation, accueil et clôture des stages.(CDD/ Agence Française pour la Biodiversité - Pérols).

**Juillet 2018-Septembre 2018 (3 mois):**

**Saisonnrière** en tant qu'ouvrier de sélection tomate. (Intérim/ HM Clause & Limagrain– St Rémy de Provence).

**Septembre 2015-Mai 2018 (3 ans): (statut autoentrepreneur 01/09/16) :**

**Enseignante en Écologie, Agronomie, Génie écologique et en Valorisation du territoire** pour des BTSA Gestion et Protection de la Nature. Ingénierie pédagogique, Coordination, Suivi et Évaluation des formations. (CDD - Aix-en-Provence)

**Janvier-Août 2015 : Étude sur la distribution du peuplement piscicole selon la végétation et l'altération des berges.** Utilisation du logiciel R et du logiciel ArcGIS. (Stage/ IRSTEA - Aix-en-Provence).

**Juin-Août 2014 : Évaluation de la population de Castor sur la Réserve Naturelle Régionale des Isles du Drac.** Participations aux autres missions: suivis de la Cistude d'Europe, des oiseaux d'eau et floristiques. (Stage/ RNR Isles du Drac -Vif)

**Avril-Mai 2014 : Étude de la résistance métabolique d'Aedes aegypti aux pyréthriinoïdes: compréhension et apports d'une méthode d'ARN interférent** (Stage/ Laboratoire d'Ecologie Alpine-CNRS - Grenoble).

**Juin-Août 2013: Séjour en Guyane.** Découverte de nouveaux biotopes à travers différentes associations.

**Février-Avril 2010:**

**Suivi des populations d'amphibiens** intercalé d'animations nature et mise en place d'une gestion concertée. Participation à l'écriture du plan de gestion.

## MERE Fantine

Nationalité Française

28 ans

Née le 13/05/1991 à Grenoble

4 chemin de l'Esperel

30210 Lédénon

**Tél :** 06.13.32.25.98

**Mèl :** mere.fantine@gmail.com

## Permis B

## Langues étrangères :

*Anglais :* Intermédiaire

## Diplômes extrascolaires :

**Brevet de secourisme PSC1 :**

Obtenu en 2004, révisé en 2012

**Secouriste du travail :** 2015

**Equitation :** Galop 4