

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

MERE Fantine

Nationalité Française

28 ans

Née le 13/05/1991 à Grenoble

4 chemin de l'Esperel

30210 Lédénon

Tèl : 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

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):

Saisonnère 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 pyréthrinoïdes: 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.