



Pauline DOUCE

18 Rue de la Doua,
69100 Villeurbanne
France

06 35 28 83 74

pauline.douce@univ-
lyon1.fr

Née 23/10/1994

Permis B

COMPETENCES

Ecologie des
communautés

Ecologie fonctionnelle

Ecologie des sols et
cycles bio-
géochimiques

Ecologie et
Systématique
végétale

Interactions chez les
végétaux

Mesures de traits

Traitements de
données R

Bases en QGIS

ImageJ

Anglais : courant

CENTRES D'INTERETS

Randonnées - Trail
Photographie (nature)
Botanique
Lecture / Cinéma

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

DOCTORAT - UMR CNRS 5023 LEHNA – EQUIPE BIODIVERSITE ET PLASTICITE DANS LES
HYDROSYSTEMES – LYON (69) – 01/10/2019 – PRESENT

« Réponses des communautés végétales aquatiques des Iles Kerguelen (Subantarctique) au réchauffement climatique ».

ENCADREE PAR ANNE-KRISTEL BITTEBIERE (LEHNA)

STAGE MASTER 2 - IRSTEA – GRENOBLE (38) - 01/02/2019 – 31/07/2019 (6 MOIS)

« Restauration des berges de cours d'eau : quelles pratiques pour limiter les Espèces Exotiques Envahissantes ? Approches expérimentales croisées et cas d'une espèce cible, le *Buddleia*. »

ENCADREE PAR FANNY DOMMANGET (IRSTEA)

- Ecologie des invasions, Ecologie des communautés, Effets de priorité, Compétition, Traits fonctionnels, Facteurs environnementaux, Impacts des invasions, Gestion et Restauration d'Ecosystèmes.
- Travail en équipe, mesures de traits, traitements de données, expériences en milieu contrôlé, expériences sur terrain (chantier EDF, vallée de la Romanche (38)).

STAGE MASTER 1 - UMR AMAP/CIRAD – MONTPELLIER (34)

26/03/2018 – 27/07/2018 (4 MOIS)

« Plasticité chez les plantes carnivores : réponse comparée de deux plantes à urnes des genres tropicaux *Sarracenia* et *Nepenthes* face à des variations de ressources nutritives. »

ENCADREE PAR LAURENCE GAUME (CNRS)

- Plasticité morphologique et biochimique, Traits fonctionnels, Facteurs environnementaux, Changements globaux.
- Travail en équipe, mesures de traits, traitements de données, expériences en milieu contrôlé.

STAGE LICENCE 3 - ECOLAB – TOULOUSE (31) - JUIN 2016 (1 MOIS)

« Identification de méiofaune des mangroves de Mayotte. »

ENCADREE PAR JOSEPHINE LEFLAIVE (ECOLAB)

VOLONTARIAT - LABORATOIRE DU MUSEUM HISTOIRE NATURELLE – TOULOUSE (31)

2015 (3 MOIS) + 2016 (1 SEMAINE)

- Extraction/préparation/identification de fossiles de 6-8 millions d'années, rentrée des éléments dégagés sur la base de données nationale.

FORMATIONS

MASTER BIODIVERSITE VEGETALE ET GESTION DES ECOSYSTEMES TROPICAUX (BIOGET)

Université Montpellier/AgroParisTech – Montpellier (34)

2017 – PRESENT - Mention Bien

LICENCE BIOLOGIE DES ORGANISMES, DES POPULATIONS ET DES ECOSYSTEMES (BOPE)

Université Paul Sabatier – Toulouse (31)

2015 – 2017 - Mention Bien (Major de promotion)

LICENCE MATHEMATIQUES FONDAMENTALES

Centre Universitaire de formation et de recherche Jean-François Champollion – Albi (81)

2011 – 2014 - Mention Bien

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE, OPTION MATHEMATIQUES

Mazamet (81) - Mention Très Bien