

INFORMATIONS





6 chemin du Dr Didier Dasque Apt A31 31 400 Toulouse



+33 6 06 80 16 47



lucie.grenet@yahoo.fr



Permis B

COMPETENCES

Anglais Espagnol •000 Italien



Pack Office ••000

Statistique « R » •••

Télédétection et SIG

ArcGis, QGis, FragStat

Python/Scilab



... Microbiologie

Analyse de sols



Calcul d'indices IBGN, MPCE, IBP, IPR

.

Relevés biodiversités Faunistique et floristique

Références

Jennifer Brent, Directrice du California Wildlife Center : jennifer@cawildlife.org Apolline Auclerc, PhD Maître de Conférences (ENSAIA) : apolline.auclerc@univlorraine.fr

LUCIE GRENET

FORMATIONS

2017-2018: Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Toulouse (ENSAT, école ingénieur) en filière Gestion des écosystèmes et étude de l'Environnement, Toulouse (31)

Compétences développées: études environnementales, droit en environnement, compréhension de la gestion des espaces naturels

2015-2017 : Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et d'Industrie Alimentaire (ENSAIA, école ingénieur) en filière Agronomie, Nancy (54) Compétences développées: travail en groupe, capacité de synthèse, organisation du travail, management et adaptabilité

2012-2015 : Classe préparatoire aux grandes écoles « BCPST » Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre (concours A, Agro-Véto) à l'Institut Emmanuel D'Alzon, Nîmes (30)

Compétences développées : organisation, capacité de travail, gestion du stress

EXPERIENCES

2017 : Stage de 3 mois à California Wildlife Center (soin et réhabilitation de la faune sauvage californienne), Los Angeles (Etats-Unis)

Compétences développées : autonomie, perfectionnement en anglais, étude comportementale et soin de la faune sauvage, ouverture d'esprit et motivation

2015-2016 : Projet Professionnel « Caractérisation de la biodiversité du sol », travaux de recherche et de communication sur la pédofaune lorraine en lien avec « Flore 54 » et « Le Jardin des Mille Fleurs », Nancy

Compétences développées : travail en groupe, qualité rédactionnelle, relation client, techniques de prélèvement et d'identification du groupe invertébré du sol

2016 : Stage agricole de 6 semaines en exploitation agricole (polyculture et pension équine), GAEC de Landelle Corronsac (31)

CENTRES D'INTERET

- Faune et Flore : Présidente du club Biodiv' à l'ENSAIA, bénévole à la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO), Nature Midi Pyrénées et le Conservatoire des Espaces Naturels Midi Pyrénées (CEN)
 - Connaissances naturalistes : avifaune et chiroptère
- Aviation: Brevets Planeur et ULM multiaxes
- Sport: Judo (ceinture marron), Equitation, Natation, Fitness
- Voyages: Etats-Unis, Angleterre, Espagne, Italie, République Tchèque, Autriche, Maroc...