



LUCIE GRENET



INFORMATIONS



23 ans



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 ●●●●○

Italien ●●○○○

Pack Office ●●●●●

Prezi ●●●●○



Statistique « R » ●●●○○

Téledétection et SIG
ArcGis, QGis, FragStat ●●●○○



Microbiologie ●●●●○

Analyse de sols ●●●●○



Calcul d'indices
IBGN, MPCE, IBP, IPR ●●●○○

Relevés biodiversités
Faunistique et floristique ●●●●○

RSE / Norme Iso 14001 ●●●●○

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 (54)

*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...

Références

Jennifer Brent, Directrice du California Wildlife Center : jennifer@cawildlife.org

Apolline Auclerc, PhD Maître de Conférences (ENSAIA) : apolline.auclerc@univ-lorraine.fr