

Julie DESMIST

FONCTION

Assistante d'études écologue au GERE A depuis le 1^{er} mars 2022

FORMATION INITIALE

Master 2 Ecologie, Biologie et Evolution parcours Ingénierie écologique - *Université de Paris Saclay* – 2019

Licence Biologie des Organisme et Ecologie parcours Ingénierie pour l'Environnement - *Université Paris Sud* – 2017

FORMATION CONTINUE

2025 - Formation méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides V2 – *BIOTOPE*

2024 - Formation CSE – *Celiade*

2024 - Formation Rhopalocères – *LPO Birdlife France*

2024 - Formation Odonates – *LPO Birdlife France*

2021 - Formation ADN Environnemental - *SPYGEN*

2021 - Formation insectes pollinisateurs sauvages - *OPIE*

2020/2021 - Formations ornithologiques - *LPO*

2019 - Formation IQE (Indice Qualité Ecologique) et IPE (Indice de Potentialité Ecologique) - *Agence Française pour la Biodiversité*

HABILITATIONS

2023 - Sauveteur Secouriste du Travail – *SST Croix Rouge Française*

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ✚ Bureau d'études CIAE (Centre d'Ingénierie Aquatique et Ecologique, 77) : ingénieure d'études faune (inventaires, suivis, études réglementaires)

DOMAINES D'INTERVENTION

Faune et habitats d'espèces

- ✚ Techniques d'inventaires et de suivis faunistiques
- ✚ Identification, localisation GPS et cartographie des espèces et habitats d'espèces (via QGIS)
- ✚ Traitement des données et analyse des enjeux faunistiques
- ✚ Evaluation des impacts sur la faune et les habitats d'espèces ; définition des mesures d'évitement, de réduction ou compensatoires et de leur accompagnement

Expertises diverses, études réglementaires

- ✚ Réalisation de pré-diagnostics, diagnostics, suivis écologiques
- ✚ Etudes réglementaires (étude d'impact, loi sur l'eau, incidences Natura 2000, DDEP)