

Marie GILLET
Ingénieur agronome AgroParisTech
Chargée d'études environnement et territoires

Mail : m.gillet@acer-campestre.fr



Compétences

- Diagnostics agro-environnementaux et stratégies de filières
- Evaluations de programmes et politiques publiques dans le domaine de l'environnement, l'agriculture ou l'aménagement du territoire
- Méthodologie de conduite de projet de génie écologique (norme NF X10-900)
- Méthodes d'enquête et d'entretien
- Concertation, mobilisation d'acteurs, facilitation, conduite du changement
- Animation d'ateliers et groupes de travail
- Rédaction de comptes-rendus, notes techniques, rapports
- Connaissances en économie, droit constitutionnel et droit de l'environnement
- Anglais (C1), Espagnol (B1), Chinois (B1)
- Maîtrise de Word, Excel, PowerPoint, Publisher

Formation

Octobre 2018 : Formation par l'Union Professionnelle du Génie Ecologique à la conduite de projet de génie écologique (norme NF X10-900)

Avril 2018 : Formation par l'Union Professionnelle du Génie Ecologique à la gestion des espèces exotiques envahissantes en carrières

Sept. 2014 – Sept. 2018 : Diplôme d'ingénieur agronome à AgroParisTech (75), Domaine *Production, filières et territoires pour le développement durable* – Spécialisation *Science Politique, Ecologie et Stratégies*

Expérience professionnelle

Depuis octobre 2018

Chargée d'études environnement et territoires à Acer campestre (69)

Mars 2018 – Sept. 2018

Stage de fin d'études à l'Union Professionnelle du Génie Ecologique : travail stratégique sur le développement des compétences et des partenariats, travail technique sur l'animation de groupes de travail et la conception d'événements thématiques.

Novembre 2017

Mini-audit patrimonial pour le compte du Syndicat Centre Hérault (34), dans le cadre de la révision de sa stratégie de gestion et valorisation des déchets sur le territoire.

Avril – Juil. 2017

Stage assistante chef de projet pour l'organisation d'un festival citoyen à St-Péray (07), avec l'ensemble des acteurs locaux (communauté de communes, entreprises, associations, agriculteurs...).

Avril – Mai 2016

Projet de Développement Agricole encadré par AgroParisTech, Pas-de-Calais (62) : diagnostic agronomique, historique et économique d'une petite région agricole puis conception de projets et analyse économique (pour l'agriculteur et pour la collectivité).