

Julie PELLAN

Ingénieur agronome

Chargée d'études Environnement et aménagement du territoire

Mail : j.pellan@acer-campestre.fr



Compétences

- Diagnostics agro-environnementaux.
- Evaluations de programmes et politiques publiques en lien avec l'agro-environnement ou l'aménagement du territoire.
- Gestion de projets multi-acteurs d'aménagement du territoire et de développement rural.
- Animation/concertation.
- Anglais courant (TOEIC 945), Espagnol (DELE niveau B1).
- Maîtrise de Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Access, QGIS, Arcview.

Formation

- 2014-2018 : Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Agroalimentaires (ENSAIA Nancy), spécialisation en Sciences et Génie de l'Environnement.
- 2012-2014 : Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs du groupe INP (CPP : Classes Préparatoires Polytechniques) à Grenoble, France.
- 2012 : Baccalauréat général scientifique, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre, avec mention Bien.

Expérience professionnelle

Depuis septembre 2020 : Chargé d'études Environnement et aménagement du territoire chez Acer Campestre à Lyon.

Juin à Aout 2020 : Agent vacataire à la DDT du Rhône. Contrôle des déclarations PAC.

Septembre à Décembre 2019 : Chargée d'études et d'animation Natura 2000 à la Communauté de Communes sud Côte Chalonnaise. Gestion du projet d'évolution du périmètre du site, création d'un programme d'interventions scolaires, participation à l'animation du site, révision du site internet.

2018-2019 : Service civique de 9 mois à la LPO PACA à Mallemort. Formations et animations en lien avec la biodiversité auprès de publics variés, communication, vie associative, gestion de projet, et participation à divers suivis de population et de mortalité (ornithologiques et amphibiens).

2018 : Stage de 6 mois chez Ecosphère, bureau d'étude en écologie, à Strasbourg. Etude bibliographique sur les mesures de réduction en faveur des oiseaux sur les parcs éoliens (séquence ERC). Aide à la mise en place de mesures de compensation et aux suivis ornithologiques et amphibiens dans le cadre d'études d'impact.

2017 : Stage de 4 mois dans l'écologie et la qualité de l'eau au Teagasc de Wexford, Irlande. Détermination et classification de macro-invertébrés, aide expérimentale.