



## Coline Huant

LIOSE

71 rue de Crécy  
02 000 LAON

*coline.huant@liose.fr*  
Port. 06 25 70 32 85



## INGENIEURE AGRONOME

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

Ingénieure agronome, je suis spécialisée en agricultures et développement des territoires, diplômée de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires (ENSAIA).

J'ai réalisé mon stage de fin d'études au sein du bureau d'études ARTELIA. Celui-ci a porté sur la mise en place de la doctrine Eviter – Réduire – Compenser (ERC) les impacts engendrés par divers projets d'infrastructures routières. L'entreprise souhaitait avoir un nouveau regard sur ces mesures lors de l'élaboration des études d'impacts. Parallèlement, j'ai également travaillé sur la rédaction des documents du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) Côtiers Ouest Cotentin ainsi que sur l'élaboration du dossier d'évaluation environnementale.

Par ailleurs, au cours de mon cursus, j'ai mené plusieurs projets d'aménagement et de gestion de l'espace rural en partenariat avec divers acteurs du territoire : agriculteurs, Parc Naturel Régional des Pyrénées catalanes, Conservatoire des Espaces Naturels de Lorraine, Région Grand Est, Ecole Nationale Supérieure de Paysage de Versailles.

### PARCOURS PROFESSIONNEL

---

#### Janvier 2022 – à ce jour

Ingénieure d'étude – LIOSE, Laon

#### Mars 2021 – Septembre 2021

Stage de fin d'études – ARTELIA, Nantes

« Nouvelle approche de la définition des enjeux et de la mise en place des mesures ERC dans le cadre de projets routiers portés par ARTELIA »

### FORMATIONS

---

#### 2018- 2021

Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires (ENSAIA), Nancy

Filière Agronomie

Spécialité Agricultures et Développement des Territoires

Principaux enseignements :

- Politique et aménagement de l'espace rural
- Enjeux et perspectives de l'agriculture et des territoires
- Production agricole animale et végétale
- Sciences de l'environnement
- SIG

#### 2021

Faculté des Sciences et Technologies, Nancy

Double diplôme Master 2 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt

Parcours Ecosystèmes Agricoles et Forestiers

Principaux enseignements :

- Agroforesterie
- Agroécologie

#### 2016- 2018

Classe préparatoire aux grandes écoles : Cycle Préparatoire Polytechnique– La Prépa des INP, Nancy