

Alyssa Clavreul

*Ingénieure Agronome – Cheffe de projet scientifique et technique
Ecosystèmes, climat, développement durable*

alyssa.clavreul@inrae.fr



Expériences professionnelles

• **2019 – en cours** : Cheffe de projet scientifique et technique

INRAE – CNRS – Université Grenoble Alpes

**Infrastructure de Recherche Nationale
AnaEE-France : Analyse et Expérimentation sur
les Ecosystèmes**

- Assurer le fonctionnement quotidien d'AnaEE-France (40 plateformes partenaires)
- Piloter les activités transversales de l'Infrastructure (audit, tarification, gestion des données, démarche qualité)
- Mettre en œuvre les actions validées par le Comité de Direction
- Faciliter les échanges entre des équipes scientifiques, techniques et administratives
- Organiser des réunions et ateliers pour la communauté
- Assurer la communication interne et externe de l'Infrastructure et la gestion du site web www.anaee-france.fr
- Coordonner le reporting des activités auprès des financeurs

• **2016 - 2018 (24 mois)** : Chargée de projets agriculture, biodiversité, tourisme durable

ONU Environnement / Plan d'Action pour la Méditerranée – PLAN BLEU

**Projet européen Interreg MED
« Protection de la biodiversité » (PANACeA)**

- Développer et animer un réseau de projets européens
- Analyser les ressources et résultats de la communauté
- Assister la consultante dans l'analyse du cadre politique
- Animer des groupes de travail
- Développer des notes de concept et agendas

**Projet européen Interreg MED
« Tourisme durable » (BleuTourMed)**

- Analyser le contexte environnemental et politique
- Développer des plans d'action de capitalisation
- Cibler des problématiques clés et opportunités de lobbying
- Organiser des conférences internationales
- Rédiger une déclaration pour le tourisme durable

• **2012-2015** : STAGES divers réalisés au cours du cursus Ingénieur agronome

INP-ENSAT – Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

• 2015 Laboratoires
(6 mois) SUPERDIET

Stage – Chef de
produit International

- Analyser la stratégie d'implantation BeNeLux
- Développer un site internet avec un prestataire
- Réaliser une veille concurrentielle
- Proposer des axes d'innovation

• 2014 Finnish Forest
(3 mois) Research
Institute
(METLA)

Stage – recherche
scientifique

- Gérer le développement d'un projet expérimental
- Assister aux conférences
- Saisir et traiter les données (Excel)
- Participer aux réunions de management

Formation

• 2012-2015

Formation Ingénieur Agronome à l'ENSAT
(Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse)

TOULOUSE

• 2010-2012

Classe préparatoire BCPST
(Biologie Chimie Physique et Science de la Terre)

Lycée Saint Louis, PARIS