



Offre de stage  
Master 2 Ingénieur

UMR SAD-APT INRAE- AgroParisTech, Paris Saclay

Titre du stage : Innovations dans la filière semence française, rôle des clusters

Encadrants : André Torre et Maryline Filippi

### **Présentation INRAE**

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

### **Environnement de travail, missions et activités**

Vous serez accueilli(e) au sein de l'unité mixte de recherche SADAPT. L'unité est composée d'une soixantaine d'agents titulaires et non titulaires appartenant aux disciplines de l'agronomie, de l'écologie, de l'économie, de la sociologie, des sciences de gestion, de l'ergonomie et de la géographie. Votre stage s'effectuera au sein de l'équipe Proximité dont les recherches s'intéressent à (1) l'étude des relations entre normes et connaissances dans le domaine agricole et environnemental et (2) une approche originale du développement territorial à partir d'une grille de lecture croisant systèmes alimentaires et systèmes fonciers. Nous visons une meilleure compréhension des dynamiques à l'œuvre afin de contribuer à la conception de formes d'organisation plus durables à la fois pour les systèmes agro-alimentaires et les productions agricoles non alimentaires (bioéconomie).

### **Contexte**

Le stage s'inscrit dans la recherche des leviers d'actions et des freins à la diffusion d'innovations au sein des clusters. Plus particulièrement, il vise à appréhender les réseaux d'acteurs qui se développent dans les filières végétales. Ces dernières sont impactées par le changement climatique et autres contraintes environnementales et sociales (cf. renouvellement des générations) qui contribuent à redessiner les stratégies productives et

d'innovations. La question de la semence joue un rôle clé à préciser dans la structuration des filières, le jeu des acteurs et la compétitivité des territoires.

Ce stage s'inscrit dans le cadre du travail de la thèse de Qiang Cao sur la comparaison Chine France des processus d'innovations territorialisées au sein des filières végétales. Il éclairera les processus d'innovation dans le cluster Végépolys, pour la partie française. Le stage bénéficiera des recherches en cours afin d'identifier les spécificités de la filière semence en France.

### **Objectif du stage**

Le stage a pour objectif d'analyser les processus d'innovation qui se déploient dans la filière semence au sein du cluster Végépolys.

Les étapes du stage sont :

- Etat de l'art sur les processus d'innovation dans le végétal et des acteurs impliqués dans la filière végétale – semence française de Végépolys
- Réalisation d'entretiens semi-directif pour cerner les contours et les problématiques de la filière semence
- Réalisation d'une enquête par questionnaire auprès des acteurs pertinents de Végépolys
- Analyse et restitution des travaux d'enquête y compris auprès des professionnels

### **Profil requis**

Etudiant-e en stage niveau master 2 en économie et ayant des compétences en agronomie ou biotechnologie.

Compétences attendues dans le recueil et l'analyse de données quantitatives et qualitatives, Réalisation d'entretiens en ligne et en présentiel

Capacités de synthèse et de rédaction

Maîtrise de l'anglais lu et parlé

Permis B obligatoire

### **Conditions d'accueil**

Lieu du stage AgroParisTech, UMR SAD-APT, Palaiseau

Durée : 6 mois

Gratification mensuelle : tarif en vigueur avec prise en charge des déplacements pour les enquêtes

Contacts : [andre.torre.2@inrae.fr](mailto:andre.torre.2@inrae.fr) et [maryline.filippi@agroparistech.fr](mailto:maryline.filippi@agroparistech.fr)