

## Offre de stage méthodologie recherche

---

### Les leviers de l'efficacité et de la performance des producteurs de thé : synthèse de la littérature scientifique et comparaison internationale

**Public cible :** Etudiant·e·s en M1 ou en césure (Ingénieur ou master)

**Mots-clés :** analyse bibliographique, efficacité, performance, filière émergente

#### Contexte, enjeux et objectifs du stage

Dans un contexte marqué par les enjeux du changement climatique et les transitions agroécologiques, les nouvelles attentes des consommateurs en faveur d'une reterritorialisation des productions agricoles stimulent l'émergence de filières innovantes, qu'il s'agisse de productions animales ou végétales. A ce titre, différents producteurs réunis au sein de l'association EuT – Tea Grown in Europe – font depuis 2016 le pari de la production théicole en Europe, en promouvant un modèle économique basé sur une exploitation respectueuse de l'environnement, un produit à haute valeur ajoutée et le développement de technologies innovantes, aux stades de la production et de la transformation.

Le projet Fierthé (Acquisition de connaissances pour développer une Filière Innovante Et durable de production de THÉ en France) vise à produire un ensemble de connaissances techniques et opérationnelles qui permettront de développer une filière française de production durable de thé de haute valeur organoleptique et répondant au cahier des charges de l'Agriculture Biologique<sup>1</sup>.

Participant à ce projet, l'unité de recherche SMART (Institut Agro Rennes-Angers INRAE) a pour charge d'identifier les leviers de la performance des producteurs de thé français au regard de la production de thé mondiale. A partir d'une analyse bibliographique préalable, l'équipe a ainsi identifié les travaux scientifiques qui se sont intéressés à l'efficacité économique de la production de thé dans différents contextes nationaux.

L'objectif de ce stage sera d'analyser cette littérature scientifique afin de mieux comprendre les leviers de la performance des producteurs de thé (mécanisation, formation, appui de groupements de producteurs...) dans une perspective comparative internationale.

#### Démarche proposée

Le ou la stagiaire travaillera sur une analyse bibliographique des travaux scientifiques portant sur la production de thé, travaux scientifiques déjà identifiés par l'UMR SMART.

Il.elle sera chargé.e en collaboration avec l'équipe d'établir une grille d'analyse de la littérature (identification des principales composantes du système de production de thé, identification des leviers de la performance...). Cette grille servira à codifier et extraire l'information des travaux scientifiques. Ce travail est un préalable à une méta-analyse (qualitative ou quantitative) à partir de laquelle la spécificité de la production française pourra être mise en avant.

---

<sup>1</sup> Voir la présentation sur <https://www.station-cate.fr/projets/fierthe/>

## Déroulement du stage et résultats attendus

Le stage se déroulera de la manière suivante :

- Exploitation des données disponibles et des travaux collectés par l'unité SMART
- Visites de différentes exploitations françaises en production de thé (Bretagne & Nouvelle Aquitaine)
- Codification de la bibliographie et établissement d'une base de données
- Premières analyses statistiques descriptives

Les livrables et résultats attendus portent sur la rédaction d'un rapport d'analyse et l'établissement d'une base de données exploitable dans le cadre d'une méta-analyse. Suivant l'état d'avancement du stage et les envies du/de la stagiaire, des premières analyses multivariées pourront être réalisées.

Le déroulement du stage et les livrables attendus sont compatibles avec la réalisation d'un rapport de stage de M1. Ils sont également compatibles avec un projet de césure.

## Conditions d'accueil, équipe et encadrement

Le stage est d'une durée minimum de 3 mois (extensible à 6 mois). Il pourra démarrer au printemps ou à l'automne 2025 selon le profil du/de la stagiaire..

Le ou la stagiaire sera accueilli.e dans les locaux de l'Institut Agro Rennes-Angers sur le campus d'Angers (2 rue le Nôtre 49045 Angers cedex 01).

Le stage sera encadré par Damien Rousselière, enseignant chercheur en économie à l'Institut Agro Rennes-Angers.

Thomas Coison et Marilyne Huchet, enseignants chercheurs à l'Institut Agro Rennes-Angers, membres de l'équipe de recherche SMART sur la filière thé seront parties prenantes du comité de suivi du stage et du travail. Le travail se fera en étroite collaboration avec les partenaires du projet Fierthé<sup>2</sup>.

Rémunération légale en vigueur au 1<sup>e</sup> janvier 2025. Prise en charge des frais de déplacement.

## Profil recherché

Etudiant·e niveau M1 ou en césure / Ingénieur·e agro ou master.

Les compétences attendues ou à développer incluent une connaissance ou une appétence pour les secteurs agricoles, l'analyse économique des exploitations, les analyses statistiques, et l'articulation entre techniques culturales et compréhension des enjeux économiques et financiers des exploitations agricoles. La capacité à lire des travaux scientifiques en anglais est nécessaire.

Seront valorisés l'intérêt pour les démarches d'enquête, les capacités rédactionnelles, l'autonomie et la proactivité du candidat.

Permis B souhaitable (pour visite des exploitations).

## Contact et informations

Merci d'adresser vos candidatures (CV et Lettre de motivation) à [damien.rousseliere@institut-agro.fr](mailto:damien.rousseliere@institut-agro.fr)

---

<sup>2</sup> Voir la présentation sur <https://www.station-cate.fr/projets/fierthe/>