

Offre de stage de fin d'études ou de césure

Quelle valorisation de la production française de Thé (*Camellia sinensis*) : Une identification des itinéraires technico-économiques de production

Public cible : Etudiant·e-s en césure après un M1, Etudiant·e-s de niveau M2, master ou ingénieur.

Mots-clés : analyse technico-économique, analyse coût bénéfice, 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 Biologique¹.

Piloté par l'unité de recherche SMART (Institut Agro Rennes-Angers INRAE), un premier travail a mis en évidence la diversité des modalités d'émergence, de production et de valorisation de la production de thé.

S'appuyant sur ce travail préliminaire, l'objectif de ce stage est de contribuer à la création d'un référentiel technico-économique, correspondant aux différents modèles de production de thé en France et en Europe. Il s'agit de mettre en évidence les principales caractéristiques des modèles de production et des modes de commercialisation.

Démarche proposée

Le ou la stagiaire travaillera sur l'analyse des acteurs de la filière thé en France, se situant essentiellement dans le Grand Ouest et la région Nouvelle Aquitaine.

A partir de la typologie des producteurs réalisée dans le cadre du travail précédent, il/elle réalisera une caractérisation des itinéraires technico-économiques de systèmes exemplaires de production (identifiés par les choix de production, le niveau de diversification, les stratégies commerciales...). Ce travail est un préalable à une analyse coût bénéfice et une analyse de cycle de vie plus générale

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

des itinéraires technico-économiques existants en matière de production, de commercialisation et de valorisation du thé.

Déroulement du stage et résultats attendus

Le stage se déroulera de la manière suivante :

- Exploitation des données disponibles collectées suite aux enquêtes réalisées par l'unité SMART
- Identification des principaux modèles technico-économiques et leviers d'amélioration du système
- Visites de différentes exploitations françaises en production de thé (Bretagne & Nouvelle Aquitaine)
- Collecte de données technico-économiques primaires auprès des producteurs ou secondaires (chambres régionales, fournisseurs, constructeurs...).

Les livrables et résultats attendus portent sur la rédaction d'un rapport d'analyse des enquêtes et des entretiens qualitatifs relativement aux itinéraires technico-économiques. Suivant l'état d'avancement du stage, des premiers calibrages d'une analyse coût-bénéfice pourront être réalisés. Le déroulement du stage et les livrables attendus sont compatibles avec la réalisation d'un mémoire de fin d'études.

Conditions d'accueil, équipe et encadrement

Le stage d'une durée de 6 mois pourra débuter en février/ mars ou en septembre 2025 selon le profil du/de la candidat.e .

Le ou la stagiaire sera accueilli.e dans les locaux de l'Institut Agro Rennes-Angers. Il/elle aura la possibilité de choisir d'être accueilli.e. sur le campus d'Angers (2 rue le Nôtre 49045 Angers cedex 01) ou celui de Rennes (65 rue de Saint Briec 35000 Rennes).

Le stage sera co-encadré par Marilyne Huchet et Damien Rousselière, Professeurs d'économie à l'Institut Agro Rennes-Angers. Thomas Coisnon, Maître de conférences à l'Institut Agro Rennes-Angers, membre de l'équipe de recherche SMART sur la filière thé sera partie prenante du comité de suivi du stage et du travail. Le travail se fera en étroite collaboration avec les partenaires du projet Fierthé.

Rémunération légale en vigueur au 1^e janvier 2025. Prise en charge des frais de déplacement.

Profil recherché

Etudiant.e en M2 (Master ou ingénieur) en vue du stage de fin d'études ou de niveau M1 pour un stage de césure. 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 qualitatives, et l'articulation entre techniques culturales et compréhension des enjeux économiques et financiers des exploitations agricoles.

Seront valorisés l'intérêt pour les démarches d'enquête, une aisance à rencontrer les acteurs de la profession agricole, les capacités rédactionnelles, l'autonomie et la proactivité du candidat.

Permis B.

Contact et informations

Merci d'adresser vos candidatures (CV et Lettre de motivation) à damien.rousseliere@institut-agro.fr et marilyne.huchet@institut-agro.fr