

UNIVERSITE d'ANGERS

GRANEM (Equipe de recherche en économie et management)

Stage de fin de Master 1 ou Master 2 ou Stage de césure entre M1 et M2

LE PROJET DE RECHERCHE

Le pacte vert a des ambitieux objectifs pour l'agriculture européenne, notamment en termes de transition agro-écologique. Pour les atteindre, des politiques ambitieuses, efficaces, et légitimes aux yeux des contribuables européens sont nécessaires. Cela nécessite d'innover, notamment sur les mécanismes incitatifs de ces programmes, et de concevoir des dispositifs que les agriculteurs peuvent s'approprier.

C'est l'ambition du projet [BEHAVE](#), qui mobilise les approches comportementales et expériences économiques pour évaluer des programmes incitant aux comportements favorables à l'environnement, en particulier quant à l'usage des pesticides en agriculture et l'usage de l'eau. Ce projet est piloté par Marianne Lefebvre, enseignante-chercheuse en économie à l'Université d'Angers.

Les travaux à conduire en 2024 portent notamment sur (i) l'impact des normes sociales sur les consommations d'eau, et (ii) l'acceptabilité de dispositifs assurantiels pour une réduction des pesticides sur les exploitations viticoles.

MISSIONS

- Revue systématique de la littérature sur l'impact des normes sociales sur les consommations d'eau
- Participation à la réflexion sur la conception d'un modèle théorique (théorie des jeux et des graphes) de l'impact des normes sociales sur les consommations d'eau
- Analyse de données d'enquête (déjà collectées) avec des logiciels d'analyse textuelle et R
- Participation à des réunions avec les partenaires du projet
- Participation ponctuelle à d'autres projets permettant d'appréhender la réalité du métier d'enseignant-chercheur

PROFIL RECHERCHE

- Etudiant en Master de mathématiques, d'économie, de statistique appliquée ou gestion de l'eau (stage de fin d'année ou césure)
- Intérêt pour la modélisation mathématique (approche micro-économie)
- Intérêt pour l'analyse de données avec R et/ou analyse textuelle
- Intérêt pour les questions agricoles & environnementales
- Rigueur et organisation
- Capacité de synthèse et de rédaction en français et en anglais
- Aptitude et intérêt pour le travail en équipe (2 enseignants-chercheurs, 1 ingénieur d'étude, 1 autre stagiaire)

DETAILS PRATIQUES

Durée : 4 à 6 mois selon disponibilité du stagiaire, début entre mars et avril 2024. Merci de préciser vos dates de disponibilité dans votre lettre de motivation.

Indemnisation : 567€ par mois pour 5 journées de travail hebdomadaires de 7 heures, selon la réglementation en vigueur

Conditions de travail : Bureau partagé à la faculté Droit Economie-Gestion (site St Serge à Angers). Possibilité de télétravail, à planifier selon les besoins des projets

Encadrement : Pauline Pedehour (Enseignante-Chercheuse au Granem)

Environnement : Angers est une ville de 150000 habitants située au bord de la Loire, au cœur du vignoble angevin. A 1h25 de Paris et 40 min de Nantes. Le cluster de compétitivité Vegepolys est installé à Angers et regroupe des entreprises, centres de recherche et établissements de formation dans le domaine du végétal. L'Université d'Angers est composée de 1134 enseignants et enseignants-chercheurs et 882 personnels administratifs et accueille 25000 étudiants dans 7 composantes, sur 3 campus à Angers et 2 campus délocalisés (Cholet et Saumur).

Le/la stagiaire bénéficiera de l'environnement scientifique de l'équipe de recherche en économique et gestion de l'Université d'Angers : le [GRANEM](#) (60 enseignants chercheurs, 40 doctorants et post-doctorants, 4 personnels d'administratif), de la SFR Confluences et du réseau européen [REECAP](#) (Research Network on Economic Experiments for agricultural policy evaluation).

Procédure de candidature

Les candidat.e.s doivent fournir les documents suivants

-CV

-Lettre de motivation précisant l'adéquation de votre profil avec les compétences recherchées

-Attestation d'inscription en master

Date limite : 26 février 2024

Pour toute question contacter pauline.pedehour@univ-angers.fr