

Chargé.e d'appui à la chaire de recherche Lab'EAUx

UNIVERSITE D'ANGERS GRANEM

Catégorie : IGE Ingénieur.e d'étude
(60 mois, temps partiel 60%)

REFERENS

Double référencement

*Branche d'Activité Professionnelle : Gestion et pilotage
(Sciences Humaines et Sociales)*

N° emploi type : J2B44 (D2A41)

*Titre emploi type : Chargé.e d'appui aux projets de
recherche*

*(Ingénieur-e d'études en production, traitement,
analyse de données et enquêtes)*

Présentation de l'Université d'Angers

Au cœur d'une région reconnue pour sa qualité de vie, l'Université d'Angers, 3^e employeur du territoire, offre un environnement propice à l'épanouissement de ses personnels et étudiants. Membre de la COMUE Angers-Le Mans, l'UA est une université pluridisciplinaire avec un secteur santé, accueillant plus de 26000 étudiants répartis sur 3 campus angevins (Belle-Beille, Saint-Serge et Santé) et 2 campus délocalisés (à Cholet et Saumur). Elle comprend 8 composantes (4 facultés, 1 UFR, 1 école d'ingénieurs interne et 2 instituts) et 26 unités de recherche et 5 structures fédératives de recherche. Permettre à ses diplômés de s'épanouir et de trouver un emploi à l'issue de leurs études est une priorité. L'UA ambitionne d'offrir à chacun un accompagnement personnalisé et peut s'enorgueillir du meilleur taux de réussite en licence en France et d'un taux d'insertion de l'ordre de 90%.

Grâce aux nombreux projets innovants qu'elle porte et à son ouverture sur le monde, l'UA permet à chacun d'évoluer dans un environnement stimulant. Son budget annuel est de 156 M€ (dont 123 M€ de masse salariale).

L'UA compte 1167 enseignants et enseignants-chercheurs, 917 personnels administratifs et techniques et près de 2000 vacataires et recherche des acteurs impliqués et audacieux. Vous vous reconnaissez dans les valeurs d'innovation, de citoyenneté, de partage et d'accompagnement ? Rejoignez-nous !

Description du service et place de l'agent dans l'organisation

L'IGE sera membre de l'équipe scientifique de la chaire Lab'EAUx, hébergée au [GRANEM](#), dont l'objectif est de mobiliser l'expérimentation et la modélisation pour concevoir et évaluer des dispositifs techniques et organisationnels visant la sobriété et l'optimisation de l'usage de l'eau pour une agriculture résiliente face au changement climatique.

Lab'EAUx est financé par le dispositif « chaire territoire d'avenir » de la Région Pays de Loire pour la période 2026-2031 avec un double objectif : i) Mobiliser l'excellence scientifique au bénéfice des secteurs à fort enjeu sociétal ; ii) Accélérer le développement de connaissances sur une problématique stratégique pour le territoire ligérien.

Lab'EAUx associe des chercheurs en économie du GRANEM (Marianne Lefebvre -co-porteur- et Pauline Pedehour) et du LEMNA (Lionel Richefort), ainsi que des chercheurs en génie des procédés du GEPEA (Emmanuel Mousset- co-porteur- et Sullivan JOUANNEAU) et de l'UMR G-EAU INRAE (Nassim AIT MOUHEB) dans une démarche de co conception/coproduction/co-diffusion avec des partenaires non académiques en Pays de Loire (chambre d'agriculture, pôle de compétitivité Vegepolys, Parc Naturel Régional Loire-Anjou Touraine, communauté de communes et association d'irrigants de l'île de Noirmoutier).

L'IGE sera sous la direction de Marianne Lefebvre, et travaillera en étroite collaboration avec l'équipe administrative du GRANEM sous la direction de Sandie Savatier.

MISSIONS de l'IGE

- Recherches bibliographiques
- Enquête terrain auprès d'agriculteurs, consommateurs, élus
- Contribution à la rédaction et mise en page de livrables
- Organisation d'événements (réunions avec les partenaires du projet, sorties terrain, séminaires scientifiques)
- Gestion administrative (ordres de mission, livrables...)
- Gestion financière, en partenariat avec la DRIED (direction de la recherche, l'Innovation et de l'Ecole Doctorale) et la Direction financière de l'UA

PROFIL RECHERCHE

- Master 2 en économie, psychologie sociale, statistiques appliquées, ou diplôme d'ingénieur agronome ou gestion de l'eau
- Intérêt pour les problématiques agricoles
- Intérêt pour la recherche appliquée et la valorisation scientifique
- Expérience de travail avec diverses parties prenantes (concertation, passation d'enquêtes ...)
- Aptitude à travailler de façon autonome, mais aussi en équipe
- Excellent niveau de français oral et anglais écrit
- Partage d'une certaine conception de la recherche centrée sur l'échange, l'intelligibilité, et la volonté de bien faire son travail.

DETAILS DU CONTRAT

Durée : Début de contrat en janvier 2026 pour une durée de 60 mois (dates exactes à négocier)

Temps de travail : temps partiel à 60% soit 21 heures hebdomadaires

Statut : Ingénieur.e d'étude.

Salaire : Selon expérience entre 1166€ et 1320€ brut mensuel (pour un temps partiel de 60%)

Localisation : Bureau partagé à la faculté Droit Economie-Gestion (site Richter) Possibilité de télétravail, à planifier selon les besoins des projets

Modalités du recrutement et contact

Envoi de votre CV et votre lettre de motivation en un document pdf unique à Marianne.lefebvre@univ-angers.fr copie à recrutement@univ-angers.fr

Date de fin de dépôt des candidatures : 10 novembre 2025

Cette fiche de poste est consultable jusqu'à la date de clôture des candidatures. À cette date, elle ne sera plus disponible sur le site.

Eventuellement, votre contact pour tout renseignement complémentaire :
Marianne.lefebvre@univ-angers.fr