

Offre d'emploi n°3/2025-2026 du 10 avril 2025



Intitulé de poste	Enseignant.e-Chercheur.e en Génie des Procédés Agro-Alimentaires (H/F) Poste accessible à toute personne en situation de handicap
Type de contrat	CDI – Temps plein
Localisation	Campus ESA Angers (49)
Présentation de la structure qui recrute	Groupe ESA – l'École Supérieure des Agricultures 1 000 élèves ingénieurs ; 2 500 étudiants en formation initiale ou continue (BTS, Licence Pro, Ingénieur, Master) ; 1 000 apprentis ; 250 salariés ; 350 intervenants extérieurs
Niveau - Classification	Filière métier : personnel enseignant Catégorie professionnelle : Cadre Niveau de qualification : 4 – échelon A
Structure de rattachement	Direction des Départements (DIRDEPT) – Département STAB (Ratio H/F : 60% Femmes – 40% Hommes, cf indicateur égalité professionnelle – filière ENS)
Missions du poste	<p>Enseignement / Activités Pédagogiques (60%)</p> <p>Le Département STAB gère le déploiement d'activités d'enseignement dans le domaine des Sciences et Techniques Agro-alimentaires à différents niveaux de formation.</p> <p>L'enseignant(e)-chercheur(e) aura différentes missions en lien avec l'enseignement du génie des procédés agro-alimentaires. Il(elle) assurera des cours, TD, TP en en thermodynamique, transferts de matière et de chaleur et en mécanique des fluides dans différentes formations du cycle L.</p> <p>Il(elle) prendra la responsabilité de modules en cycle L ou cycle M. Il(elle) reprendra l'expertise sur les plans d'expériences et assurera la coordination d'un module en 1^{ère} année du cycle M.</p> <p>Des missions annexes comme la correction de rapports, le suivi d'étudiants français ou internationaux (apprentis, stages de fin d'étude), la présidence de jury, la participation aux admissions, ... seront attribuées au (à la) futur(e) enseignant(e). Les enseignements pourront être assurés en Français ou en Anglais selon les besoins des programmes.</p> <p>Recherche (40%)</p> <p>L'USC GRAPPE travaille sur l'acquisition d'indicateurs de qualité pertinents tout au long d'un procédé de transformation durable dans une démarche d'amélioration continue du continuum agriculture, transformation et consommateurs. Ces données peuvent être utilisées pour développer des outils d'aide à la décision et travailler sur le redimensionnement et le développement de filières liées à la production végétale, en particulier de légumineuses. La thématique ciblée est l'étude des interactions entre le procédé et les caractéristiques du produit. La compréhension de l'effet du procédé et de ses conditions opératoires sur le devenir des produits alimentaires apparaît comme fondamental pour la construction de la qualité d'un produit.</p> <p>Les missions de l'EC seront de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acquérir des données dans son domaine de recherche. - Participer aux appels d'offre pour l'obtention de financements régionaux, nationaux et européens pour la réalisation de projets de recherche en lien avec les questions de recherches de l'unité. - Appuyer le responsable de l'unité pour la participation dans des réseaux et contribuer à la construction de consortiums académiques et public-privé pour la construction de projets de recherche. - Piloter des tâches en relation avec les projets de recherche et les équipes projets constituées de chercheurs, post-doctorants, doctorants, chargés de mission et techniciens. - Encadrer des stagiaires et co-encadrer des doctorants sur les thématiques de recherche. - Rédiger des articles scientifiques et de vulgarisation.

Profil recherché	<p>Formation et expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorat en génie des procédés en lien avec l'agro-alimentaire • Bonne connaissance du secteur de l'agro-alimentaire <p>Compétences spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compétences en thermodynamique, transferts de matière et de chaleur, mécanique des fluides • Expertise en modélisation et plans d'expériences <p>Aptitudes professionnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sens de la pédagogie et intérêt pour la transmission vers différents types de publics • Sens du travail en équipe • Bonne maîtrise de l'anglais
Processus de recrutement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premier contact téléphonique ou visio 2. Leçon devant un jury d'experts – Entretien DRH – Evaluation anglais – (Entretien Recherche)
Rémunération et conditions de travail	<p>La rémunération sera à définir selon le profil.</p> <p>L'ESA accompagne les salariés dans leurs déplacements et conditions de travail grâce à un plan de mobilité Entreprise et un accord télétravail en place. L'ESA est labellisée Employeur Pro-Vélo.</p>
Date souhaitée d'entrée en poste	18 août 2025
Coordonnées d'envoi de la candidature	<p>Sous réf n°3/2025-2026, envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation en pdf) au plus tard le 30/04/2025 à : i.ioannou@groupe-esa.com ; recrutement@groupe-esa.com</p>