

Offre d'emploi n° 56/2020-2021 du 8 février 2021



Intitulé	Enseignant Chercheur en Génie Alimentaire (H/F) Ouvert à toute personne en situation de handicap
Type de contrat	CDD de mars à juillet 2021 à temps plein
Localisation	Angers (49)
Présentation de la structure	ESA – Ecole Supérieure d'Agricultures : 1000 élèves ingénieurs, 2800 étudiants en formation initiale ou continue ; 220 salariés, 350 intervenants extérieurs
Niveau/ Classification	Filière métier : personnel enseignant Catégorie professionnelle : Cadre Niveau de qualification : 4A
Structure de rattachement	Direction des Départements – Département STAB (Sciences et Techniques des Aliments et Bioressources)
Missions	<p>Contexte Le Département STAB et l'Unité de Recherche GRAPPE sont en expansion dans le déploiement de leurs activités d'enseignement et de recherche dans le domaine des Sciences et Techniques agro-alimentaires. De nouveaux programmes de formation sont en construction ou en émergence et s'accompagnent de besoins complémentaires ; de même, la recherche développe de nouvelles expertises, en lien avec l'enseignement. C'est dans ce contexte que l'ESA souhaite renforcer l'équipe agro-alimentaire pour accompagner ces évolutions.</p> <p><u>Enseignement</u> (environ 70% du temps total) : Vous contribuez à la réalisation des missions pédagogiques des enseignants et enseignants-chercheurs du département en Licence Pro et Cycle Ingénieur principalement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cours magistraux, TD, TP en sciences appliquées à l'agro-alimentaire (génie des procédés, science des aliments, physique appliquée...) - Suivis de mémoires de fin d'études en cycle ingénieur - Suivis d'apprentis internationaux en cycle ingénieur - Accompagnement de projets d'étudiants ingénieurs en association avec d'autres enseignants du département - Autres actions en fonction du profil d'expertises <p>Vous participez aux réunions du Département et contribuez aux réflexions sur l'amélioration des programmes en Science et Technologie des Aliments (en particulier les dimensions liées à la mise en œuvre industrielle et à l'organisation de production, à petite et grande échelle)</p> <p><u>Recherche</u> (environ 30% du temps total) : Dans le domaine de la recherche, l'USC GRAPPE travaille sur le redimensionnement des filières en y intégrant un downscaling de la production du végétal. Elle cherche aussi à étudier l'acquisition de données d'indicateurs de qualité pertinente tout au long d'un procédé de transformation durable dans une démarche d'amélioration continue tout au long du continuum agriculture, transformation et consommateurs.</p> <p>La mission est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'appuyer le responsable de l'unité pour participer à un appel d'offre pour l'obtention de financements ANR - de travailler avec l'équipe de l'unité GRAPPE sur l'utilisation de l'imagerie hyperspectral - d'appuyer le responsable de l'unité sur la mise en place de capteurs en halle technologique pour une utilisation avec un logiciel de supervision de type SCADA.

Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> ○ Docteur(e) en Génie Alimentaire, Génie Biologique, Science des Aliments ou équivalent. Une expérience professionnelle de quelques années dans une structure industrielle de l'agro-alimentaire serait un plus ○ Sens de la pédagogie et intérêt pour la transmission vers différents types de publics ○ Curiosité pour les différentes fonctions/métiers techniques et scientifiques en agro-alimentaire, en interaction avec d'autres expertises (économiques, marketing, sociales) ○ Sens du travail en équipes ; capacité relationnelle ○ Bonne capacité d'organisation et de gestion de plusieurs activités en parallèle ; agilité et adaptabilité ○ Capacité à réaliser des enseignements en anglais et à converser avec des partenaires internationaux
Rémunération	A définir
Date souhaitée entrée en poste	Mars 2021
Pour candidater	<p>Envoyer CV et lettre de motivation (en pdf) sous réf 56/2020-2021 au plus tard le 19 février 2021 à : recrutement@groupe-esa.com ou ESA – Ecole Supérieure d'Agricultures – DRH - 55 rue Rabelais – BP 30748 – 49007 Angers Cedex 01</p>