

Offre d'emploi n°62/2024-25

du 14 février 2025 - Campus ESA Paris



Intitulé du poste	Enseignant.e-Chercheur.e en Economie (H/F) Poste accessible à toute personne en situation de handicap
Type de contrat	CDI à temps plein
Localisation du poste	Campus ESA Paris à Saint-Quentin-en-Yvelines – Guyancourt (78)
Présentation de la structure qui recrute	<p>Implantée historiquement dans l'Ouest de la France, et depuis 2022 à Saint-Quentin-en-Yvelines, l'Ecole Supérieure des Agricultures (ESA) est étroitement liée au contexte agricole, alimentaire et environnemental.</p> <p>L'ESA offre une carte de formation très complète avec les cursus BTS, Licences Professionnelles, Bachelor, Agriculadre, Masters et Ingénieur, ce qui représente aujourd'hui 2800 apprenants et plus de 800 diplômés par an.</p> <p>Le campus de Paris offre une formation ingénieur et Bachelor. L'ESA y ouvrira la majeure sur Achats et supply chains durables en Agriculture en 2025.</p> <p>Votre activité d'enseignement se déploiera majoritairement sur le campus ESA de Saint-Quentin-en-Yvelines</p> <p>Votre activité de recherche sera adossée à deux unités :</p> <p>Au sein de l'ESA, l'Unité de recherche LARESS est actuellement composée de 9 enseignants-chercheurs et chercheurs, 1 assistante, 3 doctorantes et 3 ingénieurs ou post-docs. L'orientation principale du LARESS est l'étude des mutations agricoles à travers une approche bi-disciplinaire combinant économie et sociologie. Les travaux de recherche s'inscrivent dans deux axes scientifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formes d'entreprises, modèles professionnels et carrières des agriculteurs ; - Négocier les modes de production agricole dans des scènes hybrides <p>La nouvelle UMR PSAE (Paris-Saclay Applied Economics) est composée d'une cinquantaine de membres permanents de l'AgroParisTech et d'INRAE, et elle accueille chaque année une moyenne de quarante étudiants et stagiaires. Elle est organisée autour de trois axes thématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Régimes alimentaires durables - Marchés agricoles et filières agro-alimentaires. - Systèmes de production durables <p>et de deux axes transversaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'évaluation des politiques publiques - Les données et méthodes quantitatives.
Classification	Filière métier : personnel enseignant Catégorie professionnelle : Cadre Niveau de qualification : 4 échelon A
Rattachement	Direction des Départements (DIRDEPT) – Département Sociologie, Economie et Management (SEM) et Campus ESA Paris Direction de la recherche (DREV) – Usc LARESS (Laboratoire de recherche en sciences sociales); statut de chercheur associé au sein de l'Unité de recherche INRAe – PSAE (Paris-Saclay Applied Economics)

Missions du poste	<p>Enseignement-Activités pédagogiques (0,60 ETP) Vous interviendrez au sein du programme Ingénieur, cycle L, de la 1^{ère} à la 3^{ème} année (enseignements d'économie générale) et la majeure Achats et supply chains durables en Agriculture (4^{ème} et 5^{ème} année).</p> <p>Vos enseignements, dans le cadre de la majeure porteront principalement sur la modélisation conceptuelle de l'articulation entre production et approvisionnement / logistique, sur des sciences des données appliquées à la logistique et à la durabilité des filières agricoles et alimentaires, sur l'optimisation de la chaîne logistique au service de la durabilité des filières, et enfin sur les dynamiques de marchés, écolabels et production de la valeur dans les organisations.</p> <p>L'ensemble des interventions se feront en s'appuyant sur des modalités pédagogiques variées, vous déploierez une pédagogie de projet en lien avec des partenaires professionnels d'une part et d'autre part dans le cadre de vos propres activités de recherche.</p> <p>Vous participerez à la construction de cette nouvelle majeure, ainsi, à terme qu'au pilotage de la majeure.</p> <p>En coordination avec les activités du site d'Angers, vous assurerez également des suivis personnalisés d'étudiants : suivis d'apprentis dans leur entreprise, mémoire de fin d'étude, projets tuteurés, stages...</p> <p>L'enseignant.e-chercheur.e recruté.e sera associé.e aux réunions du Département SEM et contribuera aux réflexions sur l'amélioration des programmes en économie.</p> <p>Recherche (0,40 ETP) Vous construirez un projet de recherche qui interroge les marchés, les chaînes logistiques durables et le partage de la valeur spécifiquement dans les filières agricoles et alimentaires. Votre activité de recherche sera adossée à deux unités précitées :</p> <p>Au sein de l'ESA, vous contribuerez à l'axe 2 du projet du LARESS (Négocier les modes de production agricole dans des scènes hybrides). Vous contribuerez à la dynamique scientifique de l'unité et de la Chaire Mutations agricoles. Vos travaux de recherche s'inscriront dans le projet d'unité et pourront contribuer à le faire évoluer en lien avec les autres membres de l'équipe.</p> <p>Au sein de PSAE, en tant qu'enseignant-chercheur associé vous vous inscrirez principalement dans l'axe Marchés agricoles et filières agro-alimentaires.</p> <p>Votre mission recherche consiste à contribuer et/ou piloter des projets de recherche en économie, participer au développement des activités (notamment via le développement de partenariats scientifiques et socio-économiques, valorisation des expertises du laboratoire au travers de publications, conférences...). Vous développerez des travaux en lien avec ceux des économistes et sociologues des deux équipes.</p>
Profil recherché	<p>Diplôme et compétences recherchées</p> <p>Docteur en Economie, spécialiste des chaînes logistiques, et nous examinerons les candidatures de docteurs de disciplines proches en lien avec le supply chain management).</p> <p>Vous avez idéalement une expérience de l'enseignement supérieur et vous adaptez et de faites évoluer votre pédagogie auprès d'un public de différents niveaux.</p> <p>Maitrise des méthodes d'analyse de données (économétriques ou mathématiques) appliquées à l'approvisionnement et la logistique.</p> <p>Appétence pour les filières agricoles et alimentaires.</p> <p>Vous êtes en mesure de travailler en équipe, dans le cadre d'une approche interdisciplinaire, notamment pour la conception et la mise en œuvre d'unités d'enseignements, y compris en mode distanciel.</p> <p>Vous devrez assurer la majorité de vos enseignements en anglais et êtes capable de converser avec des partenaires internationaux.</p> <p>Vous savez vous organiser et gérer plusieurs activités en parallèle avec adaptabilité et agilité.</p>
Date souhaitée d'entrée en poste	Mai 2025

Coordonnées d'envoi de la candidature

Adressez votre candidature avant le 31 mars 2025 sous la référence n°62/2024-2025 (lettre de motivation et CV synthétiques ainsi qu'une liste bibliographique au format pdf) à :
f.misguich@groupe-esa.com et b.thareau@groupe-esa.com