

Offre d'emploi n°13/2025-2026 du 13 mai 2025



Intitulé de poste	Enseignant.e en sciences des aliments (H/F) Poste accessible à toute personne en situation de handicap
Type de contrat	CDD – Temps plein (6 mois)
Localisation	Campus ESA Paris (78)
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 : 3 – échelon A
Structure de rattachement	Campus de Saint-Quentin-en-Yvelines, 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous dispenserez principalement des enseignements dans le cadre du Bachelor « Agroécologie et transitions alimentaires », ainsi qu'en première et deuxième année du cycle ingénieur agronome post-bac. • Les cours porteront notamment sur les thématiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ○ Qualité et stabilité des produits ; ○ Classification des aliments ; ○ Besoins nutritionnels ; ○ Calculs nutritionnels ; ○ Additifs alimentaires ; ○ Biochimie structurale et analytique ; <p>Des connaissances en microbiologie seraient un atout apprécié, sans être indispensables pour le poste.</p>
Profil recherché	<p>Formation et expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur agronome ou Master 2 en biochimie avec une spécialisation en alimentation • Première expérience de l'enseignement souhaitée <p>Compétences spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pédagogie appliquée sur des cas concrets <p>Aptitudes professionnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des outils numériques et pédagogiques (présentations interactives, plateformes d'apprentissage en ligne, etc.) • Solides compétences en biochimie, nutrition et sciences des aliments • Aptitude au travail en équipe pluridisciplinaire (enseignants, chercheurs, professionnels du secteur)
Processus de recrutement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premier contact téléphonique ou visio 2. Entretien manager – Entretien DRH
Rémunération et conditions de travail	La rémunération sera à définir selon le profil. 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.
Date souhaitée d'entrée en poste	01/09/2025
Coordonnées d'envoi de la candidature	Sous réf n°13/2025-2026, envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation en pdf) au plus tard le 30/06/2025 à : recrutement@groupe-esa.com et f.misguich@groupe-esa.com