

Offre d'emploi n°44/2025-2026 du 27 novembre 2025



| Intitulé de poste | Ingénieur de recherche SPECIFICS (H/F) Poste accessible à toute personne en situation de handicap |
|--|--|
| Type de contrat | CDD 9 mois – Temps plein |
| Localisation | Campus ESA Angers (49) |
| Présentation de la structure qui recrute | Groupe ESA – l'Ecole 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 : PAS Catégorie professionnelle : Cadre Niveau de qualification : C1 |
| Structure de | Direction DREV – Unité de recherche LEVA |
| Missions du poste | (Ratio H/F: 78% Femmes – 22% Hommes, cf indicateur égalité professionnelle – filières PAS / PEP) Vous intégrerez le LEVA, unité de recherche ESA sous contrat avec INRAE, reconnue pour ses travaux sur la conception d'associations de cultures incluant des légumineuses, répondant aux enjeux de l'alimentation, de la transition agroécologique et du changement climatique. Vous travaillerez dans le cadre du projet ANR SPECIFICS dont l'objectif est d'identifier et d'évaluer différents leviers permettant la transition vers des systèmes de grandes cultures sans pesticides et incluant des légumineuses à graines. SPECIFICS s'inscrit dans le programme prioritaire de recherche « Cultiver et Protéger Autrement » financé par les investissements d'avenir et géré par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). Il allie agronomes, généticiens, pathologistes, entomologistes, écologues, économistes et sociologues répartis dans 12 unités de recherche dans toute la France. Le LEVA coordonne le WP2 qui a pour objectif d'étudier l'intensification des régulations biologiques à différentes échelles spatiales et temporelles pour la lutte contre les ravageurs, les maladies et les mauvaises herbes dans les systèmes basés sur une biodiversité riche en légumineuses. Vous travaillerez plus particulièrement sur la tâche 5 : « Outils d'apprentissage pour la conception et la gestion adaptative des systèmes basés sur la biodiversité » (https://specifics.hub.inrae.fr/le-projet/workpackages). |
| | Vos missions: - Poursuivre la structuration et la construction de l'outil « estimation du risque multibioagresseur pour des systèmes de culture riche en légumineuses - Bibliographie - Enquête auprès des partenaires du projet et acteurs socio-économiques - Programmation (base de données Excel couplée à la programmation Visual Basic) - Accompagnement d'un groupe d'étude longue M2 « REAL PV » de l'ESA d'Angers en appui à la construction de l'outil - Organisation et animation de 2 workshops pour présenter l'intérêt de l'outil : - Auprès des partenaires du projets « SPECIFICS » - Auprès des professionnels du milieu agricole (conseillers, animateurs, agriculteurs) |
| Profil recherché | agriculteurs) Formation et expérience : Diplôme d'école d'agronomie ou d'agriculture ou Master en Productions Végétales Première expérience professionnelle réussie en évaluation environnementale par l'analyse du cycle de vie en équipe recherche ou en bureau d'études utilisant l'ACV Compétences spécifiques : Connaissances en agronomie nécessaires Bonne maîtrise de l'anglais écrit et oral Compétences en gestion de projets et/ou communication appréciées |

| | Aptitudes professionnelles : |
|--|--|
| Processus de recrutement | Premier contact téléphonique ou visio Entretien Manager – Entretien DRH |
| Rémunération et conditions de travail | La rémunération sera de 34 620€ brut annuel pour un temps plein. 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 | Courant janvier 2026 |
| Coordonnées d'envoi de la candidature | Sous réf n°44/2025-2026, envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation en pdf) au plus tard le 19 décembre 2025 à : g.piva@groupe-esa.com ; j.fustec@groupe-esa.com ; recrutement@groupe-esa.com |