

TECHNICIEN DE RECHERCHE (F/H)

Grande école d'ingénieur en Sciences de la Terre, du Vivant, de l'Energie, du Numérique et de l'Environnement, UniLaSalle compte plus de 4000 élèves et 450 salariés. L'Institut, de plus de 165 ans et membre du réseau mondial des universités La Salle, délivre 20 formations, habilitées, sur ses quatre campus (Amiens, Beauvais, Rouen et Rennes). UniLaSalle conduit des travaux de recherche scientifiques et pédagogiques d'envergure nationale et internationale. Le plan stratégique de l'école prévoit une croissance interne et externe ambitieuse.

Situé dans le quartier Mont-Saint Aignan à quelques minutes du centre-ville historique de Rouen, le campus Normand d'UniLaSalle accueille chaque année plus de 600 étudiants et les forme aux métiers de l'agronomie, de l'agriculture mais aussi dans le cadre de Masters Internationaux.

Dans le cadre de ses activités de recherche et d'un contrat de collaboration pluriannuel (2021-2025) avec l'entreprise Gaïago, UniLaSalle recrute un(e) technicien(ne) de recherche pour une durée de 12 mois.

Mission

La personne recrutée mettra en œuvre et réalisera le suivi des expérimentations liées au projet de collaboration liant Gaïago & UniLaSalle visant à améliorer la compréhension des modes d'action de produits de biocontrôle et de biostimulation des plantes et en identifier les mécanismes.

Le/la technicien(ne) sera rattaché à l'unité de recherche Agroécologie Hydrogéochimie Milieux et Ressources (AGHYLE) de l'Institut Polytechnique UniLaSalle, son poste sera basé sur le campus de Rouen, des mobilités ponctuelles sur d'autres campus de l'institut UniLaSalle ou au sein de plateformes partenaires sur le campus universitaire de Rouen (i.e. PRIMACEN, ...) sont à envisager.

Au sein d'une équipe de recherche structurée et dynamique notamment composée de 11 Enseignants-Chercheurs, le/la candidat(e) sera associé(e) à la mise en œuvre et le suivi d'expérimentations en laboratoire, phytotrons et serres expérimentales de l'établissement. Des échantillonnages en parcelles agricoles seront également réalisés.

- Assurer les expérimentations : réalisation technique des expérimentations ; échantillonnage de plantes et sol, réalisation des analyses physicochimiques, biochimique, microbiologique ; premier niveau d'analyse des résultats (identification des problèmes éventuels, le cas échéant proposition de solutions) ;
- Mettre au point de nouvelles méthodes en lien avec le responsable scientifique : proposition d'un protocole à partir de la bibliographie, test du protocole et adaptation pour la proposition d'un protocole finalisé, validation de ce protocole, Rédaction de la procédure.
- S'associer aux actions de communication du laboratoire : journées scientifiques, conférences, congrès, journées de présentation de l'établissement et de son activité de recherche.

Profil :

Titulaire d'un BAC+ minimum en Chimie - biochimie ; Sciences du sol ; Sciences des productions végétales.

Des connaissances et compétences dans l'analyse IR et/ou l'imagerie notamment hyperspectrale est un atout.

Vous aimez le travail en équipe et souhaitez être associé(e) à un projet de recherche national.

Vous disposez d'une large autonomie dans la réalisation de vos missions et êtes force de proposition.

Une première expérience au sein d'un laboratoire de recherche serait appréciée.

Ce que nous proposons :

Ce poste est à pourvoir en CDD de 12 mois sur notre campus de Mont-Saint-Aignan (76).

Rémunération à partir de 22 800/an brut, négociable selon l'expérience et le niveau de formation.

Au-delà de la rémunération, nous proposons également :

- Forfait 210 jours (6 semaines de congés payés + RTT)
- Politique de formation du personnel ambitieuse
- Tickets restaurants
- Plan d'Épargne Entreprise
- Retraite supplémentaire
- Mutuelle isolée prise en charge à 100%
- Œuvres sociales du CSE (Comité social et économique)
- Parking

Pour postuler :

Merci d'envoyer votre CV à jour + lettre de motivation en indiquant l'intitulé du poste à rh@unilasalle.fr