

Enseignant-Chercheur en Agro-pédologie (H/F)

Grande école d'ingénieurs en Sciences de la Terre, du Vivant et de l'Environnement, en pleine croissance (2800 élèves – 390 salariés), UniLaSalle rassemble tous les équipements propices à l'enseignement et à la recherche sur trois sites : un campus de 20Ha situé à Beauvais, un campus à Rouen et un campus à Rennes.

Nous recherchons aujourd'hui un **Enseignant-Chercheur en agro-pédologie (H/F)** dans le cadre d'un remplacement de poste, pour renforcer le Collège des Agrosociétés de UniLaSalle Beauvais. L'Enseignant-Chercheur collaborera avec les EC en agronomie, productions végétales et sciences du sol d'UniLaSalle, les réseaux français ou internationaux de pédologues, les organismes de développement agricole, les divers acteurs des filières agricoles régionales et les gestionnaires de bases de données sol.

Missions

Vos missions se décomposent en 3 volets :

40% Enseignement :

Vous participerez à des enseignements (1) en pédologie générale (2) en pédologie appliquée touchant (a) aux effets des systèmes de culture sur l'évolution des états (physique, chimique, biologique) du milieu cultivé ; à la prise en compte de la diversité (inter et intra-parcellaire) des sols à l'échelle de l'exploitation agricole ; (b) à la caractérisation et à l'évaluation des performances des combinaisons sol/systèmes de culture à l'échelle d'un territoire. Vous pourrez contribuer à la création d'enseignements optionnels d'ouverture ou d'approfondissement dans vos domaines d'expertise. Le public est constitué d'élèves ingénieurs des spécialités « Agronomie & Agro-Industrie » principalement mais aussi de « Sciences de la Terre et de l'Environnement ».

20% Encadrement :

Vous participez à l'encadrement des projets d'études des 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} années des élèves ingénieurs en « Agronomie & Agro-Industrie ». Vous assurez le suivi auprès du commanditaire éventuel. Vous participerez à l'encadrement de stages de fin d'étude et aux jurys de mémoires de fin d'étude.

40% recherche, études et conseil :

Dans le cadre de l'unité de recherche interdisciplinaire INTERACT, vous participez à :

- la gestion des RRP (Référentiels Régionaux Pédologiques) Oise et Aisne en interaction avec l'unité INRA Infosol et à des projets mobilisant ces données, notamment Typterres Hauts-de-France ;
- des projets d'évaluation d'innovations territoriales intégrant les interactions Sol x Systèmes de culture aux échelles pertinentes pour l'aide à la décision ;
- des projets et études pluridisciplinaires autour de la valeur (agronomique, patrimoniale, écologique, économique..) des sols ;
- des actions de formation continue dans vos domaines d'expertise.

Profil

- Vous êtes Docteur en agronomie ou sciences du sol, ou ingénieur d'étude avec expérience scientifique équivalente (par exemple, via l'implication dans des programmes de recherche appliquée type ADEME, CASDAR ou RMT) ;
- Vous maîtrisez la conduite de projet dans toutes ses dimensions;
- Vous savez transmettre vos connaissances à des publics variés ;
- Vous pratiquez l'anglais (niveau minimum requis B1).

Compétences métier

- Vous connaissez les bases de données Sol (RRP) et la pédologie de terrain.

Poste en CDI à temps plein basé à Beauvais, à pourvoir pour le 1^{er} Septembre 2019.

Rémunération selon profil et expérience.

Merci de nous transmettre votre candidature (CV, LM) à l'adresse suivante : rh@unilasalle.fr