

**Recrutement d'un(e)  
Responsable formation-Innovation dans le domaine des  
bio-solutions pour l'agriculture**



### Présentation de la chaire

L'agriculture va devoir s'adapter aux nouvelles demandes des agriculteurs et de la société : produire mieux avec moins. L'un de ces enjeux auquel l'agriculture doit répondre est de réduire l'utilisation des intrants : pesticides, fertilisants, eau,... Parmi les alternatives possibles, les bio-solutions (biocontrôle, biostimulants, biofertilisants), qu'elles soient à base de biomolécules et/ou de microorganismes sont considérés comme étant les solutions les plus prometteuses. L'ensemble de ces bio-solutions associées à des pratiques agricoles innovantes permettront à terme de passer d'un modèle "agrochimique" de conduite des cultures à des modèles "agroécologiques". Pour faciliter ce changement de paradigme et assurer la mise en œuvre efficiente des bio-solutions, il est essentiel d'informer et, le cas échéant, d'assurer la formation des professionnels actuels ou futurs (agriculteurs et acteurs de la distribution agricole). Par ailleurs, si différentes bio-solutions sont déjà disponibles sur le marché, il est également important de poursuivre voire d'accélérer les actions de recherche et développement pour améliorer l'efficacité et élargir l'offre, notamment en grandes cultures.

Dans ce contexte des enseignants chercheurs de l'Université de Lorraine (ENSAIA, UMR Laboratoire Agronomie et Environnement) associé à 4 mécènes (Agrauxine, BASF, LORCA, PAT) ont décidé de développer conjointement une chaire dont les objectifs sont 1/ d'assurer une formation théorique et pratique sur les bio-solutions, tant en formation initiale que continue et, 2/ d'assurer des actions de recherche et de développement afin de contribuer à l'innovation dans le domaine des bio-solutions.

Nous recrutons un **Responsable Formation-Innovation** qui aura en charge la construction du parcours de formation sur les bio-solutions. L'élaboration de la formation continue et initiale se fera en lien direct avec les enseignants chercheurs du LAE, de l'ENSAIA et avec les mécènes. Il/elle assurera la mise en place et l'animation dès l'automne 2020 pour le volet formation continue. Il sera également associé et sera intégré dans les programmes de recherche lié à la chaire.

### Compétences et savoir être

Le (la) candidat (e) aura une formation d'ingénieur agronome ou équivalent et disposera idéalement d'une expérience en recherche et développement. Le (la) candidat (e) devra avoir une excellente connaissance du contexte agricole, du secteur de l'agrofourmiture et de la recherche appliquée afin de proposer une formation innovante et de mobiliser les experts susceptibles d'y contribuer. De plus, le candidat devra démontrer d'une bonne connaissance du paysage et des acteurs de la formation dans le domaine des bio-solutions. Enfin, le candidat devra disposer d'expériences dans son parcours justifiant de ses capacités à communiquer avec des publics variés et à mettre en œuvre différents outils pédagogiques dont ceux de la pédagogie numérique.

### Conditions :

Le candidat sera recruté sur des contrats annuels (renouvelable sur une période de 3 ans) avec un statut d'enseignant-chercheur. La rémunération sera de 50 à 65 k€ brut annuel en fonction de l'expérience. Prise de fonction : début 2020. Le candidat sera basé à l'UMR Laboratoire Agronomie et Environnement à l'ENSAIA à Nancy

### Candidature

Au-delà d'un simple CV et lettre de motivation, le dossier de candidature devra mettre en évidence les compétences en enseignement et en recherche. Il devra être adressé sous référence « Recrutement Bio4Solutions » par courriel à :

Alain.Hehn@univ-lorraine.fr

Sophie.Deschaumes@univ-lorraine.fr

Severine.Piutti@univ-lorraine.fr

La date limite de candidature : 6 janvier 2020