

## FICHE DE POSTE

### Ingénieur(e) – Animateur(trice) du réseau Agro Smart Campus

Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux-Aquitaine  
Gradignan 33175 (F) – Bordeaux Sciences Agro

L'École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux-Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro) est un établissement public d'enseignement supérieur relevant du Ministère en charge de l'agriculture.

Son appartenance au réseau d'enseignement supérieur relevant du MAA confère à l'établissement la mission de répondre aux enjeux portés par son ministère de tutelle et de participer au développement des politiques publiques aux côtés des représentants de l'état en région, des collectivités locales et régionales et en relation avec les acteurs des filières économiques.

C'est dans ce cadre que la Région Nouvelle-Aquitaine décide de confier à Bordeaux Sciences Agro l'animation du réseau Agro Smart Campus à travers un support de poste d'Ingénieur contractuel de l'établissement.

#### Contexte du poste

Le 4 mai 2018 était officiellement lancé le projet Agro Smart Campus à l'initiative de la Région Nouvelle-Aquitaine et de son président Alain Rousset, en collaboration avec la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt, la mission Agrobiosciences de l'INRA et Bordeaux Sciences Agro. Agro Smart Campus concerne l'ensemble du réseau d'enseignement agricole privé et public réparti sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine (soit une cinquantaine d'établissements).

Ce projet a principalement pour objectif la mise en réseau et le décloisonnement des établissements d'enseignement technique de la grande région dont l'ancrage territorial est une force indéniable mais représente un frein pour la mise en commun de nouvelles pratiques pédagogiques et l'accès à une continuité d'étude Bac-3-Bac+3 et au-delà. En clair, les deux ambitions principales du projet consistent à :

- Construire un espace d'échange (notamment via les outils numériques) pour les communautés éducatives réparties sur le territoire (nous parlons ici de l'ensemble des disciplines touchant aux agro-techniques)
- Permettre d'augmenter, partout sur le territoire, à la fois la qualité de l'enseignement, mais également simplement l'information sur les enjeux de l'agriculture et les potentialités de poursuite d'études supérieures pour des jeunes entrants dans les circuits de l'enseignement agricole.

Agro Smart Campus est un campus sans murs ; il vise donc par exemple à apporter aux enseignants et aux élèves, via des conférences et des ressources numériques, des informations scientifiques et techniques en complément des programmes, afin notamment de mieux préparer les futurs jeunes agriculteurs, salariés agricoles ou agronomes à produire autrement et à s'adapter au mieux aux conséquences du changement climatique.

## **Mission – Programme de travail**

Directement placé(e) sous la responsabilité hiérarchique du directeur de Bordeaux Sciences Agro, et sous la responsabilité fonctionnelle du comité technique d'Agro Smart Campus au sein duquel il(elle) siègera de droit, l'ingénieur(e) recruté(e) sera chargé(e) du pilotage opérationnel du réseau. Il(elle) entretiendra des relations privilégiées avec la mission Agrobiosciences de l'INRA, partenaire principal pour l'animation du réseau.

Son rôle sera de veiller au déploiement des différents aspects du dispositif en lien avec l'ensemble des acteurs et bénéficiaires :

- Il (elle) veillera au développement de l'outil plateforme ou interface permettant l'accès à l'ensemble des contenus numériques produits en région ou mis à disposition par des partenaires du projet.
- Il (elle) animera et assurera le pilotage général de l'Agro Smart Campus.
- Il (elle) sera Interlocuteur(trice) privilégié(e) des établissements d'enseignement agricole (MFR et lycées) en animant le réseau : relationnel et mise en connexion entre la Région, Bordeaux Sciences Agro (BSA), l'INRA, les lycées agricoles, les MFR...
- Il (elle) organisera les instances de gouvernance (réunions, comité technique, comité de pilotage) et participera à l'organisation des différentes manifestations dans les établissements.
- Il (elle) participera en lien avec le comité technique au choix des thématiques abordées, à la sélection des supports de formation ou d'information mis à disposition des enseignants des lycées
- Il(elle) animera des réunions thématiques regroupant des enseignants de lycées et destinées à exprimer les besoins en termes de formation, information et support numérique
- Il(elle) conduira un travail spécifique de mise en synergie et d'information mutuelle entre les programmes d'expérimentation et de démonstration opérés par les exploitations des lycées agricoles ; il(elle) participera à la valorisation de ces programmes auprès de différentes cibles (professionnels, élèves, professeurs, riverains, grand public).
- Il(elle) assurera l'interface avec d'autres projets et en particulier le grand projet VitiREV, territoire d'innovation pour des territoires viticoles Respectueux de l'Environnement.

## **Diplôme, Qualification/ Compétences**

Le(la) candidat(e) doit posséder :

- Un diplôme de niveau master (diplôme universitaire ou d'ingénieur) dans le domaine des sciences du vivant ou plus spécifiquement de l'agronomie.
- Une bonne connaissance des enjeux de l'agriculture et en particulier en lien avec l'agroécologie et les projets « apprendre à produire autrement »
- Une expérience dans la conduite de projet serait un plus

Par ailleurs, le(la) candidat(e) devra faire preuve d'une bonne qualité d'écoute, du sens du contact, de dynamisme et d'une personnalité affirmée susceptible de lui servir à entraîner l'ensemble des acteurs dans une dynamique collective au bénéfice de l'enseignement agricole régional.

## **Contrat proposé**

Le contrat proposé est un CDD de 1 an de droit public ; le niveau de rémunération sera fonction de l'expérience du (de la) candidat(e) et établi en cohérence avec les règles de gestion des personnels de statut cadre pour des missions d'ingénieurs d'appui.

### **Contacts:**

Directeur : Olivier Lavalie – Tél. +33 (0)6 08 53 25 92 / [direction@agro-bordeaux.fr](mailto:direction@agro-bordeaux.fr)