

Profil de poste – Ingénieur(e) chargé(e) de projet FTLV (Formation tout au long de la vie) en Numérique pour l'Agriculture Bordeaux Sciences Agro

Etablissement : Bordeaux Sciences Agro

Service : Département Numérique pour l'Agriculture

Lieu : Gradignan (33)

CONTEXTE

Bordeaux Sciences Agro est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche agronomique sous tutelle du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. L'établissement a pour missions la formation, la veille scientifique et technique, l'innovation technologique, le développement ainsi que la diffusion de l'information scientifique et technique.

Le **Département Numérique pour l'Agriculture** (Numag) regroupe les compétences en sciences et technologies de l'information pour l'agriculture. Il assure l'organisation et l'animation de modules de formation, notamment auprès de la spécialisation d'ingénieur agronome "AgroTIC". Avec un ensemble de partenaires de l'enseignement secondaire agricole, il complète son offre de formation par une licence professionnelle en agriculture numérique en réseau avec 2 établissements de Nouvelle Aquitaine.

Par ailleurs, le département NumAg s'investit dans différentes actions structurantes à l'interface entre formation, recherche et innovation. **La chaire d'entreprises AgroTIC**, portée conjointement par Bordeaux Sciences Agro et l'Institut Agro Montpellier, est une de ces actions. Cette chaire associe 27 entreprises du monde agricole et/ou numérique. Elle porte des actions visant à favoriser la diffusion de la connaissance sur les technologies numériques et leurs usages en agriculture, et à structurer un réseau en vue d'accompagner le développement de l'agriculture numérique. NumAg est également impliqué dans différents projets de recherche, en lien avec le laboratoire IMS du CNRS et la plateforme **DigiLab**, dont le projet **VitiRev**, où NumAg vise à développer des outils de formation innovants pour le monde viticole.

DESCRIPTION DU POSTE

Le département Numérique pour l'Agriculture recrute un(e) ingénieur(e) chargé(e) de projet pour développer l'offre de stages de formation continue dans le domaine du numérique en agriculture.

Ses missions s'articuleront autour de 4 axes :

1°) Etude des besoins auprès des acteurs de la filière

L'objectif est d'identifier les besoins de formation (stages courts) des entreprises afin de prioriser les pistes de développement.

2°) Conception de modules de formation

Avec l'aide de la cellule d'innovation pédagogique de l'école, la personne recrutée aura la charge de concevoir des modules de formation ou d'adapter des modules existants à un public de formation continue : scénarisation pédagogique du module, conception de supports (écrits, vidéos, quizz, ...).

3°) Participation à l'animation de stages

Dans les domaines de compétences de la personne recrutée, celle-ci pourra être amenée à animer tout ou une partie des stages qu'elle aura conçu auprès d'un public de professionnels.

4°) Accompagnement à la prospection commerciale

La personne recrutée accompagnera la responsable commerciale du service de formation continue à s'approprier le contenu des stages proposés, à définir les messages à véhiculer et identifier les clients cibles.

PROFIL ET COMPETENCES REQUISES

- Diplôme de niveau bac +5, avec une formation sur les nouvelles technologies (préférentiellement en lien avec le monde agricole) ;
- Goût pour la pédagogie ;
- Gestion de projet ;
- Capacité d'organisation et rigueur, bonnes capacités rédactionnelles ;
- Sens du contact et très bonnes capacités relationnelles, goût du travail en équipe ;
- Capacité à vulgariser et diffuser un savoir ;
- Une bonne connaissance de l'offre et des acteurs de l'agriculture numérique sera appréciée.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Rémunération : en fonction de l'expérience.

Durée du contrat : jusqu'au 30/11/2025.

Prise de fonction : 06/01/2025.

Le dossier de candidature (CV + lettre de motivation) est à envoyer par courriel avant le 20/11/2024 à :

Jean-Pierre DA COSTA, Responsable du département Numérique pour l'Agriculture

jean-pierre.dacosta@agro-bordeaux.fr