

« Modulation intraparcellaire : de l'agronomie à la
mise en place de prestations »

CONTEXTE	La Chambre d'agriculture de l'Aisne travaille depuis plusieurs années sur la thématique de l'agriculture connectée notamment à travers une association d'une quinzaine d'agriculteurs précurseurs des Hauts-de-France. Parallèlement, un grand nombre d'hypothèses agronomiques sont émises, les agroéquipements évoluent très rapidement et permettent une application précise des intrants. La chambre d'agriculture de l'Aisne souhaite donc proposer des services correspondant aux nouveaux besoins des agriculteurs.
LES MISSIONS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Faire l'état des lieux des différents modèles agronomiques utilisés pour moduler des intrants tels que l'azote, le phosphore et le potassium ➤ Mettre en place et suivre des essais chez des agriculteurs ➤ Accompagner le développement et la réalisation de prestations liées à l'agriculture connectée <p><u>Au cours du stage, il sera demandé de :</u> Faire une analyse bibliographique de l'état de l'art sur la modulation intraparcellaire. Prendre contact avec différents organismes techniques et scientifiques. Proposer des méthodes utiles à la création de cartes de préconisation. Mettre en place et suivre les essais de modulation intraparcellaire (semis, fertilisation) chez les agriculteurs partenaires. Analyser le marché pour le développement de prestations liées à l'agriculture connectée.</p>
LES CONDITIONS D'EMPLOI	<p>Poste basé à Laon Date de prise de poste : 1^{er} mars 2019 Stage 6 mois Trajets réguliers (véhicule de service) Indemnité mensuelle et prise en charge des frais de déplacement lors des missions</p>
LE PROFIL LES COMPETENCES	<p>Niveau BAC+5 Permis B Qualités requises : connaissance du milieu agricole, autonomie, rigueur, force de propositions Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, Power Point) ; Maîtrise de logiciels SIG (QGIS...) appréciée Intérêt prononcé pour l'agronomie et pour l'innovation Une bonne connaissance du matériel agricole, particulièrement des agroéquipements connectés (GPS, consoles de modulation...) est souhaitée</p>
LES CONTACTS	<p>Dossier de candidature (lettre de motivation et curriculum vitae) à adresser avant le 15 novembre 2019 à l'attention de : Monsieur LEPAGE Aymeric Chambre d'agriculture de l'Aisne 1 rue René Blondelle- 02007 LAON cedex aymeric.lepage@ma02.org</p>