

ALTERNANCE - INGÉNIEUR.E AGRONOME ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

SUJET : INTÉRÊTS DES PRATIQUES DE CONSERVATION DES SOLS VIS-A-VIS DE L'EAU

TON PROFIL :



Préparer un Master ou une formation d'ingénieur agronome



Qualités : rigueur, capacité d'analyse, de synthèse et d'organisation, autonomie, intérêt pour le travail en équipe



Permis B nécessaire

LES CONDITIONS :



Alternance d'une durée de 3 ans à partir de la rentrée 2024



Un lieu de travail verdoyant situé à Estrées-Mons (80), au sein d'une équipe jeune et dynamique

LES MISSIONS

Dans le cadre du projet RES'EAU (*résilience des systèmes de production des Hauts-de-France vis-à-vis des impacts du changement climatique sur l'eau*), nous mettons en place des expérimentations pluriannuelles visant à évaluer l'intérêt des pratiques de type conservation des sols pour améliorer le fonctionnement hydrique des sols et in fine la résilience des systèmes aux aléas climatiques.

Dans ce cadre, tu réaliseras les missions suivantes :

- Suivi des caractéristiques hydriques des sols pour lesquelles tu seras formé par notre expert à des méthodes spécifiques telles que les profils culturaux et racinaires, l'élaboration de courbes de rétention, l'utilisation de sondes capacitatives et tensiométriques...
- Analyse pluriannuelle de l'efficacité de ces pratiques et de leur faisabilité dans des systèmes de cultures industrielles (légumes, pommes de terre, betteraves...).
- Réalisation d'enquêtes auprès d'agriculteurs pour compléter l'évaluation de ces pratiques sur d'autres enjeux (économiques, organisationnels...) et caractériser les conditions de réussite de ces pratiques.
- Appui sur des actions de communication avec l'ensemble de l'équipe et des partenaires du projet.

NOS VALEURS

L'innovation et la neutralité au service du développement d'une agriculture agro-écologique performante.

L'engagement et la collaboration avec les acteurs agricoles régionaux pour accompagner les transitions.

Des compétences et une rigueur scientifique reconnues en France.

Une association de taille humaine, favorisant le travail d'équipe dans une ambiance motivante, décontractée et créative.

LES MODALITÉS PRATIQUES

- Envoie dès maintenant ta candidature à Charlotte, cheffe de programme : c.journal@agro-transfert-rt.org
Date limite fin mai.
- Si ta candidature est retenue, je te contacterai pour un 1^{er} échange téléphonique
- Après validation de cette étape, tu rencontreras Aïcha (Responsable du domaine changement climatique), Damian (Coordinateur des expérimentations) et Cédric (Directeur Adjoint de notre structure).