

Agro-Transfert RT est un centre de R&D agricole unique en France, créé en 1991. Sa jeune équipe de 30 personnes développe des innovations agronomiques, à la demande des acteurs agricoles des Hauts-de-France. Avec l'appui de la recherche, nos ingénieurs conduisent des projets finalisés de veille, test en conditions locales, évaluation, création d'outils, directement avec les acteurs de terrain bénéficiaires. Être stagiaire chez Agro-Transfert RT c'est intégrer une équipe aux compétences multiples et reconnues, dans une ambiance décontractée. C'est multiplier les contacts, du chercheur à l'agriculteur et bénéficier d'un encadrement scientifique reconnu des écoles. A l'issue de leur stage nombre de stagiaires ont pu accéder à leur premier poste à Agro-Transfert ou chez nos partenaires.

Offre de stage ingénieur.e 6 mois

Appui à la structuration de démarches d'accompagnement et d'un centre de ressources sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique

Face aux impacts croissants du changement climatique sur les systèmes agricoles (sécheresses, aléas extrêmes, disponibilité en eau, évolution des rendements...), Agro-Transfert Ressources et Territoires conduit le projet RES'EAU* (RESilience des systèmes de production des Hauts-de-France vis-à-vis des impacts du changement climatique sur la gestion quantitative de l'EAU). L'objectif est d'outiller et accompagner les acteurs agricoles du Nord de la France dans la mise en œuvre de stratégies d'adaptation, et notamment : identifier et documenter les leviers d'adaptation (techniques, organisationnels, territoriaux); outiller des démarches d'accompagnement partagées et transférables; mettre en place un centre de ressources regroupant méthodes, outils et retours d'expérience.

Dans ce cadre, le ou la stagiaire aura pour mission principale de proposer une organisation claire et opérationnelle de démarches d'accompagnement, et de concevoir la maquette du futur centre de ressources afin de capitaliser et diffuser les productions du projet.

*Projet coordonné par Agro-Transfert, avec comme partenaires : Chambres d'Agriculture des Hauts-de-France, Junia-ISA, UniLasalle, Arvalis, Unilet, Bio en Hauts-de-France, INRAE.

TON PROFIL:



Étudiant-e ingénieur/master en agronomie/environnement;



Compétences en analyse, synthèse et structuration de données et valorisation de connaissances;



Autonomie, rigueur, sens de l'organisation; Esprit d'initiative et curiosité; Intérêt pour le travail en équipe

LES CONDITIONS:

Durée : 6 mois

Démarrage : Janvier



Lieu: Estrées-Mons



Rémunération légale Possibilité de logement sur place, Indemnisation des frais de logement à hauteur de 200 € / mois

TES MISSIONS:

Sous la responsabilité de la cheffe de projet Rés'Eau et de la cheffe de programme, le/la stagiaire participera à :

L'analyse des besoins et de l'existant

- Recenser les ressources, méthodes et outils et démarches déjà produits dans le cadre du projet ou par d'autres acteurs (INRAE, Chambres d'agriculture, instituts
- Rencontrer différents types d'acteurs (conseillers, agriculteurs, structures partenaires) pour identifier leurs besoins
- Participer aux ateliers de co-conception de systèmes

La structuration de la démarche d'accompagnement à partir de l'analyse précédente

Formaliser le parcours d'accompagnement (étapes, outils, leviers, références, indicateurs, formats d'intervention)

La préfiguration du centre de ressources

- Concevoir une arborescence type et des maquettes fonctionnelles (architecture, rubriques, fiches types, formats de contenus);
- Identifier les solutions techniques envisageables (SharePoint, site web, plateforme collaborative...)

La restitution et valorisation

- Élaborer une note de cadrage ou un guide de structuration présentant les propositions validées;
- Contribuer à la communication autour du projet (présentation, synthèse, support, vidéos retours d'expériences...)

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

- > Envoie dès maintenant ta candidature à Clémence, Cheffe de projet : c.bouvart@agro-transfert-rt.org
- Si ta candidature est retenue, tu rencontreras Clémence, Cheffe du projet Rés'Eau et Charlotte Demay, Cheffe de programme Adaptation au changement climatique pour un entretien.