

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur, expérimentation de systèmes agroécologiques

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ L'unité expérimentale Domaine d'Epoisses (U2E), sous tutelle des départements BAP, AgroEcoSystem et SPE, est une unité de 16 agents permanents. Proche de Dijon, elle est spécialisée en grandes cultures, cultivées sur 143 ha de SAU. Elle a deux principales missions : (i) contribuer à l'amélioration des plantes de demain, (ii) contribuer à la conception et l'évaluation de systèmes agroécologiques.

U2E est en charge de la mise en œuvre opérationnelle de la plateforme CA-SYS (Co-designed Agroecological SYStem experiment), plateforme collaborative de recherche et d'expérimentation en agroécologie à différentes échelles.

CA-SYS a pour objectif ambitieux de concevoir et expérimenter des systèmes agricoles de grandes cultures sans pesticides en optimisant les services rendus par la biodiversité cultivée et sauvage pour réduire la dépendance aux intrants tout en assurant la durabilité des systèmes (<http://www.inrae.fr/plateforme-casys>).

La mise en œuvre de la transition agroécologique sur la plateforme a débuté en août 2018. Depuis 2023, un travail de capitalisation et de valorisation de 5 années d'expérimentation est en cours. **Votre rôle sera de participer à l'animation de la plateforme CA-SYS et à l'analyse et valorisation de résultats expérimentaux.**

■ **En étroite collaboration avec les animateurs de la plateforme CA-SYS, vous serez plus particulièrement en charge des activités suivantes :**

- Vous participerez au pilotage et à la mise en œuvre des systèmes agroécologiques ; et notamment, vous planifierez les tours de plaine mensuels, réaliserez et diffuserez les comptes rendus. Vous coordonnerez le suivi de base des systèmes de culture et des infrastructures agroécologiques sur la plateforme CA-SYS pour alimenter les échanges avec le collectif CA-SYS et veillerez à la qualité et à la mise à disposition des données collectées.
- Vous participerez à l'analyse des données et à la valorisation des résultats sous différentes formes (visites des essais, ateliers, publications techniques et académiques) et participerez aux actions de communication sur la plateforme CA-SYS
- Vous organiserez et participerez à des temps de travail collectifs en mobilisant les expertises pertinentes (scientifiques, partenaires du développement et de la formation agricole et agriculteurs) dans l'objectif de conduire le diagnostic agronomique des systèmes testés, explorer des solutions innovantes de gestion des bio agresseurs et capitaliser sur les connaissances produites.

■ Vous serez accueilli.e au sein de l'unité expérimentale du Domaine d'Epoisses (U2E) du centre INRAE Bourgogne-Franche Comté.

Vous serez amené.e à interagir, partager des connaissances et compétences avec les scientifiques et techniciens de l'UMR Agroécologie, ainsi que différent-e-s acteur-trice-s ou réseaux de la recherche et du développement. Vous aurez également l'opportunité de participer aux divers séminaires d'animation scientifique et réunions de projets réunissant les partenaires de la plateforme CA-SYS

- Conditions particulières d'activité : Permis B obligatoire. Déplacements à prévoir en France

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : ingénieur.e agro /agri, doctorat
- Connaissances souhaitées : Connaissances en agronomie, agroécologie, système de culture.
- Expérience souhaitée : première expérience en conception/évaluation de systèmes innovants, et en expérimentation végétale au champ. Une expérience en systèmes de grandes cultures sera privilégiée.
- Aptitudes recherchées : autonomie et force de proposition, grand sens de l'organisation, rigueur dans le suivi du travail effectué, aptitude au travail en équipe, qualités relationnelles et capacité à interagir avec des interlocuteurs divers, curiosité, goût pour les pratiques innovantes, sens pour l'observation.

VOTRE QUALITE DE VIE À INRAE

En rejoignant INRAE, vous pourrez bénéficier selon le type de contrat :

- jusqu'à 30 jours de congés + 15 RTT par an (pour un temps plein)
- [d'un soutien à la parentalité](#) : CESU garde d'enfants, prestations pour les loisirs ;
- de dispositifs de développement des compétences : [formation](#), [conseil en orientation professionnelle](#) ;
- [d'un accompagnement social](#) : conseil et écoute, aides et prêts sociaux ;
- [de prestations vacances et loisirs](#) : chèque-vacances, hébergements à tarif préférentiel ;
- [d'activités sportives et culturelles](#) ;
- d'une restauration collective.

↳ Modalités d'accueil

- Unité expérimentale du Domaine d'Epoisses
- 21110 Bretenière
- Type de contrat : Mission temporaire
- Durée du contrat : 6 mois
- Date d'entrée en fonction : dès que possible
- Rémunération : à partir de 2136€ bruts mensuels, selon diplômes et expériences

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :
Violaine DEYTIEUX, Stéphane CORDEAU, Pascal MARGET

- [Par e-mail](#) : violaine.deytieux@inrae.fr
stephane.cordeau@inrae.fr
pascal.marget@inrae.fr

✘ Date limite pour postuler : 02 février 2024