

Offre d'emploi - CDD 1 an

Sytra - UCLouvain

Assistant·e de recherche sur les trajectoires de transition des systèmes agricoles et alimentaires

L'équipe Sytra, dirigée par le Professeur Philippe Baret, au sein de la Faculté des bioingénieurs de l'Université catholique de Louvain souhaite engager un·e chercheur·se pour une période d'un an, de février 2024 à janvier 2025. La mission de ce chercheur/chercheuse sera d'appuyer la réalisation de plusieurs études portant sur les trajectoires de transition agricole et alimentaire.

Thématiques de recherche

La personne engagée sera amenée à travailler sur deux projets complémentaires. Le premier vise le développement de scénarios de transition relatifs à l'usage de pesticides en Région wallonne. Ce projet s'inscrit dans la suite d'études prospectives menées par l'équipe Sytra en Wallonie depuis 2016, et en complémentarité avec une recherche doctorale en cours portant sur l'usage des pesticides dans la Province du Luxembourg. Le second projet proposé concerne la caractérisation des freins et leviers à la transition vers des systèmes agricoles et alimentaires durables, dans le cadre d'un projet de recherche européen Horizon 2020.

Tâches identifiées

- La collecte et la consolidation de données concernant le système alimentaire wallon (de la production à la consommation)
- L'élaboration de scénarios quantitatifs et l'analyse de leurs résultats
- Des analyses d'organisation de filières
- Des entretiens et/ou animation de focus groups auprès d'acteurs des filières
- Des revues bibliographiques thématiques
- La rédaction de documents stratégiques pour l'évolution des filières agricoles et alimentaires

Modalités

Contrat d'un an mois à plein-temps de février à janvier 2024 (démarrage le plus tôt possible).
Poste basé à Louvain-La-Neuve. Possibilité de télétravail.

Encadrement et équipe

Le/la candidat·e travaillera au sein de l'équipe Sytra, en collaboration avec d'autres membres de l'équipe impliqués sur les différents projets. Au-delà des dynamiques de projets et de recherche, l'équipe s'organise en pôles transversaux. Une participation à la vie de l'équipe et de ces pôles (communication, bien-être, etc.) sera encouragée.



SYTRA

UCLouvain

Compétences et expériences requises

Compétences essentielles :

- Master Bioingénieur / Ingénieur agronome
- Très bonnes compétences rédactionnelles
- Capacité de communication (en interne avec l'équipe et avec les acteurs externes)
- Travail autonome et en équipe
- Maîtrise des outils de bureautique
- Maîtrise de l'anglais

Les éléments suivants constituent des atouts :

- Expérience en analyse des filières agricoles et/ou en études sur le secteur agricole
- Connaissance des systèmes de grandes cultures en Europe
- Expérience en analyse de données
- Pratique d'entretiens et d'enquête sur le terrain
- Expérience dans le domaine de la recherche
- Maîtrise du néerlandais

Modalités de candidature

Merci d'envoyer votre lettre de motivation et curriculum vitae combinés en un seul fichier électronique, par mail à sytra@uclouvain.be et copie à caroline.amrom@uclouvain.be avec l'intitulé [Recrutement Sytra Recherche 2024] suivi de votre nom et prénom, au plus tard le 13 janvier 2024.

Si votre candidature est retenue, vous serez par la suite contacté·e pour un entretien en ligne.

A propos de Sytra

Retrouvez toutes nos publications sur [Sytra.be](https://sytra.be)



SYTRA

UCLouvain