

Chargé de projets / chercheur

Le Smart City Institute et le centre de recherche de l'université de Liège recrutent un chargé de projet en agriculture urbaine.

Contrat à durée déterminée de 2 ans, contrat à mi-temps. Prenant fin en juin 2023.

Salaire attractif au barème universitaire.

Un cadre de travail international dynamique et positif incluant une partie du temps à Liège et l'autre à Gembloux.

Contexte

Le centre de recherches en agriculture urbaine de l'ULiège GxABT travaille depuis 7 ans dans le domaine de l'agriculture urbaine (www.agriculture-urbaine.be) et plus particulièrement dans le développement de systèmes de production alimentaires innovants et adaptés aux villes. Les systèmes sont placés en plein air, en serre de plein pied ou sur toit et également en indoor. Une équipe d'une dizaine de personnes travaille déjà sur ces sujets.

Le Smart City Institute est un institut académique dédié à la problématique des villes durables et intelligentes localisé à HEC Liège, l'Ecole de Gestion de l'Université de Liège (www.smartcityinstitute.be). L'originalité du Smart City Institute est qu'il propose d'aborder les enjeux liés aux « smart cities » d'un point de vue managérial tout en ayant une réelle ouverture multidisciplinaire, via notamment une série de collaborateurs académiques et scientifiques dans plusieurs autres facultés de l'Université de Liège. L'institut se fixe quatre missions complémentaires (recherche, enseignement, soutien à l'innovation et dynamisation d'écosystèmes) afin de faire avancer l'agenda des « smart cities » au niveau local et régional tout en gardant une réelle ouverture à l'international.

Les deux centres de recherche s'associent pour développer, dans le cadre d'un projet Interreg, une expertise multidisciplinaire en matière de « **business models** » dans le domaine de l'agriculture urbaine et recherchent un.e chargé.e de projet à temps plein (qui sera rattaché aux deux unités) pour travailler sur cette thématique. Il/elle s'insèrera dans un projet de recherche européen visant entre autres la mise en place d'une serre sur un toit à Gembloux et à mesurer ses performances agronomiques, économiques et énergétiques. Il mènera des recherches scientifiques portant sur les aspects **économiques et managériaux** de ce projet.

Le projet international sur lequel portera le poste vise à réduire les émissions de CO2 dans le secteur de l'agriculture et celui de la construction, à travers l'optimisation de l'échange énergétique entre un bâtiment et une serre horticole. Il s'agit du projet GROOF : www.groof.eu



Centre de Recherches
en Agriculture Urbaine



Définition des fonctions

1. Management d'un portefeuille de projets innovants
2. Communiquer activement et proactivement avec les nombreux partenaires internationaux
3. Modèles économiques : accompagnement et coaching de porteurs de projet

Profil

- Être diplômé d'un Master en Sciences Economiques et de Gestion équivalent) et s'être distingué lors de son cursus universitaire
- Avoir une bonne maîtrise du français et de l'anglais
- Avoir un intérêt particulier pour les thématiques de « business models », de transition durable et notamment d'agriculture urbaine
- Disponible pour voyager en Europe plusieurs fois par ans (séjour de quelques jours)

Candidatures

Candidature, éventuelles références et lettre de motivation à envoyer, AVANT LE 30 septembre 2021, à Nicolas Ancion : nicolas.ancion@uliege.be