

Ingénieur d'études – projet SmartbioControl

Yncréa Hauts-de-France forme depuis 1885 des ingénieurs dans plus de 50 secteurs d'activité : agriculture, agroalimentaire, environnement, électronique & nanotechnologie, cybernétique, bâtiment & urbanisme, sciences fondamentales, digital,...

En rejoignant Yncréa Hauts-de-France, vous intégrez un des leaders de la formation d'ingénieur en Europe, avec plus de 4600 étudiant(e)s sur les trois formations HEI, ISA et ISEN Lille, 600 apprenti(e)s, 400 collaborateur(trice)s, un réseau de 27 000 alumni, des campus à Lille, Châteauroux, Bordeaux, Rabat, deux associations partenaires Yncréa Méditerranée et Yncréa Ouest, 400 partenaires universitaires internationaux et plus de 2500 partenaires entreprises.

Yncréa Hauts-de-France exerce 3 métiers principaux que sont la formation, la recherche et la prestation à destination du monde économique. Sa stratégie est basée sur 3 piliers que sont la transdisciplinarité, l'innovation et les humanités (valeurs).

Yncréa Hauts-de-France recrute pour le GRECAT, laboratoire axé sur la thématique générale « Agriculture et Territoires », plus spécifiquement en ex-région Nord-Pas de Calais un(e) Ingénieur d'études – projet SmartbioControl.

Le GRECAT est composé d'une équipe pluridisciplinaire (économie, gestion, finance, géographie, sociologie, systèmes agraires...) et regroupe différentes activités :

- de recherche, notamment en finance, sur la thématique de volatilité des marchés financiers (agricoles)
- de recherche-action, via la participation à divers projets nationaux ou européens avec d'autres laboratoires de l'ISA ou issus d'autres institut. en lien avec l'agriculture et le développement durable : circuits courts, préservation de la biodiversité,
- de transfert, via la réalisation de diagnostics agricoles (basés sur une méthodologie propre au GRECAT, nommée OPCRA®) pour le compte de collectivités territoriales comme les communautés de communes.

Ainsi, le GRECAT est une des 26 structures transfrontalières, parties prenantes d'un programme Interreg (Flandre Belge, la Wallonie, les Haut de France et le Grand Est) depuis fin 1996, intitulé Smarbiocontrol dont la finalité est de développer une bio molécule fongicide (pour plus de détail se référer au site internet : <http://www.smartbiocontrol.eu/fr/accueil/>).

Dans le cadre de ce programme, le GRECAT propose un poste d'ingénieur d'études offrant une expérience dans une activité de recherche appliquée dans un cadre transfrontalier au sein d'une équipe pluridisciplinaire, croisant le technique et l'économique.

Missions :

- Veille sur les produits de biocontrôle à visée fongicide
- Organiser des enquêtes distributeurs en transfrontaliers avec les autres équipes de Smarbiocontrol
- Réaliser les enquêtes distributeurs à compléter sur la zone Interreg (non enquêtés)
- Réaliser les comptes rendus, réaliser des synthèses et communiquer (notamment lors de comité de pilotage)

Participation aux activités du laboratoire

Profil : jeune ingénieur ou masters universitaire diplômé(e) en agriculture et/ou en agronomie

- Maîtrise des itinéraires agronomiques et de la phytopathologie
- Disposer de compétences en marketing
- Bonnes capacités à communiquer
- Capacité à faire des synthèses
- Bonne maîtrise de l'anglais (et du français pour un candidat flamand)
- Bon relationnel et capacité d'insertion dans des équipes
- Permis B obligatoire

Contact : Marie STANKOWIAK, responsable du GRECAT- marie.stankowiak@yncrea.fr, 03 28 38 48 01

CDD de 6 mois, démarrage en octobre 2019

Poste basé à Lille, déplacements à prévoir. Rémunération selon profil.

Merci d'adresser CV + lettre de motivation à : recrutement.hautsdefrance@yncrea.fr