



Yncréa Hauts-de-France, forme depuis 1885 des ingénieurs -habilitation CTI (commission des titres d'ingénieur) dans plus de 50 secteurs d'activité : BTP, informatique, électronique, mécanique, énergie, chimie, médical, robotique, agriculture, agroalimentaire, environnement, finances, entrepreneuriat, ...

Avec plus de 4000 étudiants sur les trois formations d'ingénieurs HEI, ISA et ISEN, plus de 400 collaborateurs, un réseau de plus de 27 000 alumni, des campus à Lille, Châteauroux, Nîmes, Rabat (Maroc), deux écoles partenaires ISEN Brest et ISEN Toulon, Yncréa Hauts-de-France est un leader de la formation d'ingénieur en Europe avec plus de 300 partenariats avec des universités à l'international, plus de 2500 partenariats d'entreprises.

Il exerce 3 métiers principaux que sont la formation, la recherche et la valorisation/expertise à destination du monde économique et est reconnu pour ses savoir-faire en innovation et ses approches transdisciplinaires.

Yncréa Hauts-de-France recherche pour son établissement ISA Lille, école d'ingénieur généraliste formant depuis 1963, en 5 ans, des cadres supérieurs en agriculture, agroalimentaire, environnement et paysage, en formation initiale et par apprentissage, réalisant des activités de recherche et d'expertise pour les entreprises et le monde économique, un(e) **Enseignant(e)-Chercheur (H/F) dans les domaines des Sciences de l'environnement**, spécialisé(e) dans le domaine des pollutions, rattaché(e) au Pôle Environnement & Aménagement du territoire.

Missions :

- Enseignements théoriques et pratiques en français et en anglais sur la gestion des sites pollués et écotoxicologie pouvant aller du diagnostic de pollution (campagnes de prélèvement, interprétation des résultats), l'évaluation des risques sanitaires (toxicologie des polluants) et environnementaux (écotoxicologie à l'échelle des individus et des communautés) à la restauration écologique des sites ;
- En collaboration avec les équipes, participation à l'élaboration du programme de cours des 4^{ème} et de 5^{ème} année dans les spécialisations environnement (MPEG : Management de la performance environnementale globale) et gestion des pollutions (SMaP : Sustainable Management of Pollution) ;
- Responsabilité scientifique du parcours environnement en anglais en 4^{ème} et 5^{ème} année : suivi étudiants, programmation, planification des contenus, relations partenaires -chercheurs et enseignant-chercheurs, référent des étudiants s'orientant vers un parcours recherche, en lien avec le responsable pédagogique ;
- Encadrement d'étudiants (master et/ou élèves-ingénieurs) : stages, projets de groupes, visites ou séjours d'études (en France et à l'international) ;
- Participation aux actions de développement de la formation (e-learning, prospection, communication, ateliers de l'innovation et du co-design...).

Selon profil :

- Développera des unités d'enseignement en français et/ou en anglais, notamment sur les thématiques de la pollution atmosphérique et de l'écologie générale ;
- Développera ou contribuera aux actions de recherche en sciences de l'environnement, notamment sur la thématique de l'écotoxicologie, de la gestion durable des sols et la restauration écologique, en lien avec le laboratoire LGCgE (Laboratoire Génie Civile et géoEnvironnement).

Profil :

- Doctorat dans le domaine des Sciences de l'Environnement,
- Expérience en recherche significative dans le domaine de la pollution des sols et de la restauration écologique.
- Goût pour la pédagogie active : APP, classes inversées, sorties pédagogiques...
- Bonne connaissance du contexte de la pollution dans la région Hauts-de-France serait un plus.
- Anglais professionnel (langue de travail, obligatoire).

CDI à temps plein basé à Lille + Missions internationales

Rémunération selon profil - Date de prise de fonction : septembre 2018.

Pour tout complément contactez : julien.castelin@yncrea.fr

Merci d'envoyer votre dossier de candidature (CV et lettre de motivation) à recrutement.hautsdefrance@yncrea.fr