



Yncréa Hauts-de-France, association loi 1901 à but non lucratif, forme depuis 1885 des ingénieurs dans plus de 50 secteurs d'activité : BTP, informatique, électronique, mécanique, énergie, chimie, médical, robotique, agriculture, agroalimentaire, environnement, finances, entrepreneuriat,...

Avec plus de 4600 étudiant-es sur les trois formations d'ingénieurs HEI, ISA et ISEN Lille, plus de 600 apprenti-es, plus de 400 collaborateur-trices, un réseau de plus de 27 000 alumni, des campus à Lille, Châteauroux, Bordeaux, Rabat (Maroc), deux associations partenaires Yncréa Méditerranée et Yncréa Ouest, plus de 400 partenaires universitaires internationaux et plus de 2500 partenaires entreprises, Yncréa Hauts-de-France est un des leaders de la formation d'ingénieur en Europe.

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). Les relations avec les entreprises constituent un domaine d'activité stratégique de l'association.

Yncréa Hauts-de-France recrute 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) **(H/F) Enseignant(e)- Expert(e) en génie des procédés**, rattaché(e) au Pôle Agroalimentaire, disposant notamment d'une halle technologique avec micro brasserie, atelier lait et équipements pilote divers.

Missions

- Responsabilité et coordination de la maquette pédagogique sur la matière Génie des Procédés,
- Enseignements en français et en anglais en cours magistral, TD et TP (notamment dans la halle) pour des élèves ingénieurs niveau BAC+3 à BAC+5,
- Force de proposition pour faire évoluer la halle,
- Encadrement de projets étudiants, stages et tutorat d'apprentis,
- Participation aux activités du pôle agroalimentaire, de l'école et de l'association,
- Réalisation d'études et/ou de prestations de conseil pour les entreprises.

Profil

Master ou Ingénieur en agroalimentaire, spécialisé en génie des procédés.

Expérience en industrie de process, idéalement agroalimentaire, sur un poste à forte dominante technique / technologique.

Solides bases en biochimie alimentaire, physique et microbiologie.

Très bonne maîtrise des phénomènes de transferts de chaleur et de matière.

Goût affirmé pour la pédagogie, aisance sur les technologies de pédagogie innovante

Niveau d'anglais C1 ou C2 du CECRL.

CDI à temps plein basé à Lille

Rémunération selon profil

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