

**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).

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)- chercheur en Evaluation sensorielle – Science du consommateur**, rattaché(e) au Pôle Agroalimentaire et à l'équipe UAQ (Unité Alimentation et Qualité, Laboratoire régional agroalimentaire Charles Viollette).

### Missions

**Recherche (80%)** : les thèmes majeurs de recherche de l'équipe portent sur l'influence de l'expertise sur la perception des aliments et les préférences des consommateurs et sur le développement de méthodologies sensorielles. Les missions sont notamment :

- Renforcer les compétences de l'équipe sur les thématiques « évaluation sensorielle » et « science du consommateur ». Les travaux du (de la) candidat(e) démontreront un attrait pour la recherche pluridisciplinaire aux croisements de l'évaluation sensorielle et/ou, de la psychologie cognitive, et /ou les sciences sociales, et /ou de l'intelligence artificielle...
- Intégré(e) dans les programmes de recherche du laboratoire, il(elle) développera ses propres thématiques de recherche et sera en charge de développer des applications de la digitalisation (IoT, big data, AI ...) en lien avec l'évaluation sensorielle ; il(elle) sera ainsi amené(e) à collaborer avec des équipes de recherche dans le cadre de partenariats existants ou à développer, au niveau national et international.
- Sur le plan méthodologique, bonne maîtrise des analyses statistiques associées au domaine d'expertise. Capacité à animer des projets de recherche collectifs.

### **Pédagogie (20%)**

- Assurer ponctuellement des enseignements en français ou en anglais liés à l'évaluation sensorielle ou dans ses autres domaines de compétences.
- Encadrer des étudiants en stage (niveau licence ou master) et participer ponctuellement à des programmes de mobilités internationales (cours dans le cadre de partenariat type Erasmus).
- Comme tous les collaborateurs d'Yncréa, participer à la vie de l'école (jurys, JPO,...).

## Profil

Doctorat en Sciences des Aliments ou en Psychologie avec une spécialité Evaluation sensorielle

Maîtrise de l'anglais requise

Organisé(e), rigoureux(se), adaptabilité

Grande ouverture d'esprit

Appétit pour la gestion de données (statistiques, IoT, AI)

Connaissance des méthodes de recherche et de valorisation scientifique

*CDI à pourvoir à partir d'avril 2019*

*Poste basé à Lille, incluant des déplacements ponctuels*

*Rémunération selon profil*

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