

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 sa formation **HEI** (Hautes Etudes d'Ingénieur), formant depuis 1885 des cadres supérieurs en chimie, textiles, construction civile, informatique, énergies, conception mécanique, entrepreneuriat, management industriel et logistique,... en formation initiale et continue, par apprentissage, un/une **Enseignant.e en organisation et gestion des opérations**, rattaché.e au Département OMI (Organisation, Management et Informatique).

Missions :

- Enseignements au sein du tronc commun et du domaine MOIL (Management des Opérations Industrielles et Logistiques), sur une partie des expertises suivantes :
 - Organisation et Gestion de la production,
 - Logistique industrielle et supply chain
 - Lean Manufacturing,
 - Lean six Sigma, qualité,
 - Maitrise des risques industriels et logistiques
 - Système d'information de l'entreprise,
 - Gestion de données, digitalisation de la relation client.
 -
- Responsabilité pédagogique du domaine MOIL, actuellement sur la dernière année du cycle ingénieur. Vous aurez pour mission d'étudier la possibilité de développer ce domaine sur les deux ans du niveau master, en proposant une maquette pédagogique et le réseau d'entreprises partenaires. Cette maquette devra :
 - Développer les compétences de nos élèves en lien avec l'évolution des métiers visés.
 - Permettre et faciliter l'accueil d'élèves provenant des universités étrangères partenaires
 - S'appuyer et utiliser le futur démonstrateur usine 4.0 en cours de conception.
 - ...
- Participation à l'encadrement des élèves en stages, projets d'études en lien avec les entreprises et au développement d'une activité d'assistance technique auprès de nos entreprises partenaires.
- Participation aux activités de la vie de l'école en particulier pour sa promotion et sa communication

Profil

Docteur ou Ingénieur, en logistique ou production ou amélioration continue.

- Excellent relationnel : aptitude à l'écoute, à communiquer, à travailler en équipe et fédérer des groupes de travail autour d'un projet.
- Dynamique et curieux.se, avec de réelles capacités pédagogiques.
- Intérêt pour les nouvelles méthodes pédagogiques,
- Capacité d'analyse, de synthèse et d'innovation.
- Rigueur, précision et respect des délais.
- Goût pour les relations avec les entreprises
- Maîtrise de la langue anglaise avec une capacité à réaliser les cours en anglais.

Pour plus d'informations contacter :

Thierry LENCLUD, Responsable du Département OMI (thierry.lenclud@yncrea.fr)

Poste à temps plein en CDI, basé à Lille

Rémunération selon profil

Prise de fonction : Premier semestre 2019

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à recrutement.hautsdefrance@yncrea.fr