



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,...

En rejoignant Yncréa Hauts-de-France, vous intégrez un leader de la formation d'ingénieur en Europe, avec plus de 4600 étudiant-es sur les trois formations HEI, ISA et ISEN Lille, 600 apprenti-es, 400 collaborateur-trices, un réseau de 27 000 alumni, des campus à Lille, Châteauroux, Bordeaux, Rabat (Maroc), deux associations partenaires Yncréa Méditerranée et Yncréa Ouest, 400 partenaires universitaires internationaux et 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 la transdisciplinarité, l'innovation et les humanités (valeurs).

Yncréa Hauts-de-France recrute un.e **Enseignant.e en mathématiques pour les niveaux Bachelor**

Missions

- Concevoir et préparer les modules d'enseignement en interaction avec les autres disciplines de la formation d'ingénieur
- Enseigner en français et en anglais en cours magistral, TD et TP pour des élèves en école d'ingénieurs niveau BAC+1 à BAC+3 ,
- Effectuer des évaluations collectives et individuelles des acquis et des compétences, corriger les évaluations et restituer les résultats
- Participer à l'évolution des maquettes pédagogiques
- Encadrer des étudiants en projets, stages, tutorat,...
- Participer jurys, conseils, aux activités de promotion d'Yncréa, ...

Profil

BAC + 5, Master ou équivalent en mathématiques.

Expérience en enseignement.

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

Niveau d'anglais C1 - C2 du CECRL.

CDI à temps plein basé à Lille, déplacements ponctuels

Rémunération selon profil

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