



Yncréa Hauts-de-France 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 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 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.

Yncréa 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 recrute pour son établissement HEI (Hautes Etudes d'Ingénieur) grande école d'ingénieurs généralistes, post-bac en 5 ans, formant depuis 1885 des cadres supérieurs en formation initiale ou continue et par la voie de l'apprentissage, – **un(e) Enseignant-chercheur en Bâtiment et Travaux Publics (H/F) rattaché(e)** au département CCM (Construction Civile & Mécanique)

Missions :

Vous assurez des enseignements en formation initiale et en apprentissage dans les domaines pédagogiques BTP (Bâtiment, Travaux Publics) et BAA (Bâtiment, Aménagement et Architecture).

Vos champs de compétences concernent :

- la résistance des matériaux, le calcul des structures,
- la mécanique des sols, le dimensionnement de fondations,
- les règlements de construction,
- la modélisation sous Revit.

La connaissance du BIM et une première expérience de son utilisation dans le cadre d'un projet de construction seraient appréciées.

Vous participez à l'encadrement d'étudiants en stage et en projet et assurez le tutorat pédagogique d'élèves Ingénieur par la voie de l'apprentissage.

Selon le profil, des activités de recherche sont envisageables au sein de l'axe "Habitat et ville intelligente" du Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE).

Profil :

De formation Génie Civil, titulaire d'un diplôme d'Ingénieur ou équivalent et/ou d'un Doctorat, dynamique, avec une première expérience de l'enseignement. Ayant de réelles capacités pédagogiques ainsi qu'une aptitude à communiquer, à travailler en équipe et à animer des groupes d'étudiants. La maîtrise de l'Anglais est indispensable.

CDD d'un an à temps plein basé à Lille - Rémunération selon profil- Date de prise de fonction : dès que possible.

Pour tout complément contactez : mickael.broda@yncrea.fr Responsable du Département CCM

Merci d'adresser CV + lettre de motivation à recrutement.hautsdefrance@yncrea.fr