

**L'INSA Rennes recrute
Un.e Chargé.e de conception et d'animation de formation tout au long de la vie
génie civil et bâtiment durable**

Catégorie : A- IGE

Affectation : Plate-forme Génie Civil et Mécanique (PFT GCM)

Date de prise de fonction : Février 2022

Nature/durée du contrat : CDD de 12 mois renouvelable

Rémunération : en fonction du profil et de l'expérience, selon la grille de la fonction publique

Environnement de l'emploi:

L'INSA Rennes est une école pluridisciplinaire formant notamment des élèves ingénieurs, des étudiants et doctorants niveaux BAC + 5 à +8 dans le domaine du génie civil. L'école soutient également la recherche et l'innovation dans ce domaine d'activité par l'intermédiaire du Laboratoire Génie Civil et Génie Mécanique (LGCGM tutelles INSA Rennes et Université de Rennes 1) et de la Plate-Forme Génie Mécanique (PFT GCM dépendant de l'INSA Rennes, IUT de Rennes/Université de Rennes 1 et Lycée Pierre Mendès France).

L'INSA Rennes, l'IUT de Rennes et le lycée Pierre Mendès France ont décidé de s'engager dans le projet ACTE.BZH (projet soutenu par le PIA 3 destinés aux Campus des Métiers et des Qualifications), projet d'impact régional pour la formation BAC-2 à BAC +8 et la formation tout au long de la vie dans le domaine du « bâtiment durable en Bretagne ».

Le projet ACTE.BZH est construit sur deux axes de travail prioritaires afin de faire converger le monde économique, l'innovation et l'offre de formation. L'axe « Incubateur d'innovation pédagogique » doit accompagner la montée en compétences sur 4 domaines cibles :

- Domaine 1 : Éco-matériaux, modes constructifs innovants ;
- Domaine 2 : Numérique et BIM ;
- Domaine 3 : Rénovation énergétique et usages (vivre le bâtiment) ;
- Domaine 4 : Technologies émergentes = transitions numérique et environnementale.

Il vise à dépasser les cloisonnements qui peuvent perdurer entre formation initiale et continue, entre accompagnement des demandeurs d'emploi et des salariés, entre entreprises et établissements scolaires et d'enseignement supérieur, entre stratégies d'entreprises et politiques publiques, pour en reprendre une vue d'ensemble et créer les synergies souhaitables au profit d'un développement conjoint des individus et des entreprises de la filière Bâtiment Durable en Bretagne.

Profil recherché :

Au sein de l'équipe des ingénieurs pédagogiques, sous l'autorité fonctionnelle du directeur de la PFT et sous l'autorité hiérarchique de la responsable du service de la formation, le chargé.e de formation travaillera également en concertation avec les autres ingénieurs pédagogiques du programme ACTE.BZH, spécialisés dans d'autres domaines soutenus par ce programme et recrutés dans les autres établissements engagés dans ACTE.BZH.

Facilitatrice, la personne recrutée contribuera à accompagner les enseignants et enseignants-chercheurs dans l'optimisation de leurs méthodes et ressources pédagogiques.

Il. Elle devra communiquer avec l'équipe enseignante, les entreprises et tout l'écosystème Campus des Métiers et des Qualifications et avoir un rôle d'animation auprès des partenaires. De même, il assistera le responsable de cet axe pédagogique, le directeur de la PFT GCM, à la gestion administrative et financière de ce programme (indicateurs de suivi, plannings prévisionnels de formations, prévision des dépenses).

Activités principales :

Le chargé.e de formation recherché.e sera dédié.e à la thématique « éco-matériaux et modes constructifs innovants ».

Il Elle devra également animer la filière « éco-construction » constituée des partenaires de ce programme sur cette thématique.

il.elle aura pour mission de :

- Analyser les besoins de formations sur la thématique identifiée en animant des rencontres et des échanges autour de la filière formée dans ce programme ;
- Concevoir et mettre en œuvre en liaison avec les équipes pédagogiques internes et externes, et des compétences de chacun des actions de formation ;
- Enseigner certains modules ;
- Mettre en place une veille scientifique permettant la bonne réalisation du programme ;
- Aider à l'organisation de la logistique des activités de formation et le fonctionnement pédagogique quotidien en lien avec d'autres personnes en charge de ces fonctions pour d'autres enseignements au sein de l'établissement ;
- Organiser des actions de prospection commerciales et de promotion de l'offre de formation ;
- Développer et maintenir des partenariats internes, externes privés et publics dans la logique de réseau mis en place dans le cadre du programme.

Connaissances et compétences attendues

Connaissances:

- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées (connaissance approfondie) ;
- Processus et mécanismes d'apprentissage ;
- Ingénierie pédagogique ;
- Technologies de l'information et de la communication (TIC) (connaissance générale) ;
- Interopérabilité des outils de gestion de contenus ;
- Technologies de production audiovisuelle et multimédia ;
- Droit de la propriété intellectuelle ;
- Techniques d'expression écrite en français ;
- Environnement et réseaux professionnels ;
- Langue anglaise : B2 (cadre européen commun de référence pour les langues) ;
- Niveau licence /Master.

Toute expérience professionnelle dans le domaine du génie civil et du bâtiment durable est indispensable.

Compétences opérationnelles :

- Formaliser et conduire un projet de formation ;
- Coordonner et animer des activités pédagogiques ;
- Maîtrise de la pédagogie universitaire ;
- Maîtrise des techniques numériques pour l'enseignement ;
- Initier et conduire des partenariats ;
- Piloter et manager un projet.

Compétences comportementales :

- Capacité d'adaptation à un environnement multi-établissements ;
- Autonomie ;
- Sens de l'initiative ;
- Capacité d'écoute ;
- Discrétion et respect de la confidentialité ;
- Travail en équipe.

Environnement de travail :

Poste situé sur Rennes et ses environs, des déplacements seront parfois à envisager sur toute la Bretagne, même si le travail collaboratif en visioconférence est largement développé auprès des partenaires.

Constitution du dossier :

Les candidatures (lettre de motivation + C.V.) devront être adressées par e-mail uniquement à recrutement@insa-rennes.fr et à anne.foutel-richard@insa-rennes.fr au plus tard pour le **9 février 2022 inclus**.

Des renseignements complémentaires peuvent être demandés par courrier électronique auprès de l'animatrice de la PFT : anne.foutel-richard@insa-rennes.fr

Le Directeur des Ressources Humaines



INSA GCM
ANTOINE FRAPPIER
Directeur des Ressources Humaines