

Ingénieur pédagogique (H/F) LearningLab IRAM Telecom Saint-Etienne

Nature du poste :

- Ingénieur Pédagogique
- Quotité : 100%
- Rémunération brute mensuelle : selon grille UJM
- Poste à pourvoir dès que possible
- Affectation : Télécom Saint-Etienne
- CDD 1 an, renouvelable

Contact pour renseignement : Candidature (CV et LM) à envoyer avant le 01 er Mars 2022 à

l'adresse suivante : recrutementsujm@univ-st-etienne.fr,

Contact pour renseignement : Sophie Mallotiaux, responsable administrative Télécom,
sophie.mallotiaux@univ-st-etienne.fr

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

L'Université Jean Monnet

Université pluridisciplinaire membre de la COMUE « Université de Lyon », l'Université Jean Monnet offre une large gamme de formations en phase avec la société et son territoire en mettant en avant une recherche de qualité. Organisée autour de 4 sites à Saint-Étienne et d'un site à Roanne, l'Université accueille près de 20 000 étudiants et 1 500 personnels. Elle est composée de 5 facultés, 3 instituts, 1 département d'études politiques et territoriales, 1 école d'ingénieurs, 6 écoles doctorales, 24 équipes de recherche et participe à 11 structures fédératives de recherche.

Affectation : Télécom Saint-Etienne – école d'ingénieurs

Télécom Saint-Etienne est l'École d'ingénieurs interne de l'Université Jean Monnet, Saint-Etienne. Pour accompagner l'innovation pédagogique sur l'ensemble de ses cycles de formation (ingénieur, prépa intégrée, bachelor, licence et master infocom) Télécom Saint-Etienne recrute un ingénieur pédagogique.

L'ingénieur pédagogique sera chargé d'impulser et d'accompagner les projets en lien avec l'innovation pédagogique, la démarche compétence, et les relations extérieures de Télécom Saint-Etienne. Il sera par ailleurs en charge de faire vivre le learning lab IRAM de l'école. Ce learning lab est une plateforme d'innovation, d'expérimentation et de formation aux usages et aux pratiques numériques dans les domaines particuliers de l'éducation, du design de communication et de l'innovation culturelle qui propose aux usagers des espaces, des équipements et des ressources pour favoriser l'apprentissage et la créativité pédagogique. Enseignants, personnels administratifs et apprenants y collaborent au quotidien pour mettre en place et expérimenter des dispositifs de formation innovants. Pour cela, l'ingénieur pédagogique initiera des activités au sein du learning lab et participera aux travaux du learning lab network¹.

¹ Le LearningLab Network (LLN) est un réseau inter-établissements qui permet le partage d'expériences autour de la mise en place et de l'animation d'espaces physiques d'apprentissage innovants (<https://www.learninglab-network.com/>)

Missions principales du poste :

Placée sous la responsabilité du directeur de Télécom Saint-Etienne, la personne recrutée a pour missions principales :

- Aider les responsables pédagogiques et principalement le directeur des formations à déployer l'approche compétences pour chacun de nos diplômés.
- Accompagner et impulser les innovations pédagogiques au sein de Télécom Saint-Etienne, en articulation avec les équipes pédagogiques et le personnel administratif et technique
- Monter, porter et faire vivre des projets dans le cadre d'appels d'offres et de partenariats, ou d'expériences pédagogiques : MOOCs (en partenariat avec l'institut Mines-Télécom), Marathons créatifs, Escape Game...
- Développer les synergies entre le learning lab et l'ensemble des diplômés portés par Télécom Saint-Etienne (Filières ingénieurs, diplômés en information et communication) : analyser les besoins, concevoir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation, de conseil et de formation à destination des enseignants, assurer leur formation dans les usages du numérique pédagogique, soutenir la démarche réflexive des enseignants sur leurs pratiques d'enseignement, assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation, contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques, assurer une veille technico-pédagogique, élaborer les cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation de dispositifs et de ressources, communiquer, produire et mettre à disposition des ressources documentaires (outils et logiciels spécifiques) ou pédagogiques à destination des enseignants.
- Créer des synergies entre les différents acteurs de l'Innovation Pédagogique et notamment contribuer et s'impliquer dans les projets portés par le réseau des Learning Labs.

Savoirs

- Connaissance des concepts, méthodes, et outils de l'ingénierie pédagogique
- Connaissance des enjeux liés aux humanités numériques, à la médiation numérique, à la pédagogie numérique, aux espaces d'apprentissage innovants
- Connaissance et pratique des outils numériques
- Connaissance des missions et de l'organisation de l'université en général
- Connaissances budgétaires générales (marchés publics)

Savoir-faire

- Conception, mise en œuvre et gestion de projets
- Qualités rédactionnelles
- Partage de l'information
- Aptitude à la prise de parole en public
- Maîtrise des outils bureautiques et collaboratifs

Savoir-être

- Sensibilité aux sciences humaines et sociales indispensable
- Qualités relationnelles et capacité à fédérer
- Travail en équipe
- Capacité d'écoute et d'adaptation aux interlocuteurs et aux situations
- Disponibilité et réactivité
- Rigueur et sens de l'organisation

Autres éléments importants :

- Réseau professionnel actif dans le domaine de l'innovation pédagogique
- Expérience et expertise avancée en rapport avec les activités du LearningLab Network et d'IRAM
- Mobilité
- Pratique de l'anglais courant (niveau B2 / C1 du CECR)

