



Unité : CERI Sciences et technologies du Numérique

Responsable hiérarchique : Directeur du CERI

Nature de l'emploi : CDI

Lieu de travail : Douai

Contexte :

Issue de la fusion au 1er janvier 2017 de l'École des Mines de Douai et de Télécom Lille, IMT Lille Douai est la plus importante Ecole d'Ingénieurs au nord de Paris. Son objectif est de former les ingénieurs de demain, maîtrisant à la fois les technologies numériques et les savoir-faire industriels. Parfaitement localisée au carrefour de l'Europe, entre Paris, Londres, Bruxelles et Amsterdam, IMT Lille Douai a l'ambition de devenir un acteur majeur des grandes transformations, industrielles et digitales, du XXIème siècle en combinant, dans ses enseignements et sa recherche les sciences de l'ingénieur et les technologies du digital.

Localisée sur 2 sites d'enseignement et de recherche, à Lille et à Douai, IMT Lille Douai s'appuie sur plus de 20000m² de laboratoire pour développer un enseignement de haut niveau et une recherche d'excellence dans les domaines suivants :

- Sciences et Technologies du Numérique
- Processus pour l'industrie et les services
- Energie et Environnement
- Matériaux et Procédés avancés appliqués aux polymères, composites et génie civil.

IMT Lille Douai souhaite renforcer les compétences du Centre d'Enseignement de Recherche et d'Innovation (CERI) Sciences et technologies du Numérique dont les thématiques centrales sont les deux premiers domaines mentionnés ci-dessus. Dans ce cadre, IMT Lille Douai recrute un ingénieur

Pour plus de détails, consulter le site internet de l'Ecole : www.imt-lille-douai.fr

Missions :

IMT Lille Douai recrute un Ingénieur Management Industriel et Transformation des Entreprises pour renforcer ses activités d'enseignement et de recherche partenariale dans le domaine de l'industrie et des services. Ce poste sera rattaché au CERI Systèmes Numériques (74 personnes).

Activités :

Placé sous l'autorité du(de la) directeur(trice) du CERI Systèmes Numériques et en lien avec la plateforme « Systèmes et Processus Industriels », le(la) titulaire du poste sera chargé(e) des missions suivantes :

- Enseigner et participer à la coordination des enseignements relevant du domaine Processus pour l'industrie et les services (management industriel, ingénierie de la qualité, transformation numérique ...)
- Participer aux travaux de recherche et de transfert de technologie par des activités de conseil, d'audit et d'expertise autour de la transformation des entreprises, de l'apport du numérique et de l'analyse de données pour la performance et l'efficacité des processus industriels et des services ;

- Participer au suivi des procédures d'Assurance Qualité mises en œuvre dans les différentes activités du CERI.

Le (la) titulaire du poste participera aux actions de promotions de l'école et de ses enseignements.

Profil du candidat :

Le(la) candidat(e) devra :

- disposer de connaissances expertes d'un point de vue théorique et pratique des domaines du Management Industriel et de la Transformation des Entreprises (démarche, méthodes, outils) ;
- posséder de réelles capacités pédagogiques avérées par la pratique de l'enseignement ;
- posséder de très bonnes capacités d'analyse et de synthèse ;
- posséder de très bonnes aptitudes à la communication écrite et orale et au travail en équipe multidisciplinaire ;
- être autonome, organisé et rigoureux ;
- avoir une bonne maîtrise de l'anglais.

Le poste conviendrait à un(e) candidat(e) titulaire d'un diplôme de niveau bac+5 minimum dans les domaines de spécialité précisés ci-dessus et ayant de l'expérience ou de l'attirance dans l'enseignement et la réalisation de projets de recherche et d'innovation.

Aptitudes	Compétences	Connaissances
Sens des responsabilités, de la communication, de l'écoute et du travail en équipe pluridisciplinaire. Autonomie, organisation et rigueur. Esprit d'initiative (force de proposition). Curiosité et ouverture d'esprit. Sens du service et disponibilité. Déplacements ponctuels en France.	Capacité à transférer des connaissances et à former. Capacités rédactionnelles.	Connaissances solides en management de la qualité et génie industriel. Anglais (niveau B2).

Conditions : Le poste est à pourvoir à partir du **1er octobre 2019**.

Renseignements et modalités de dépôt de candidature :

Pour tout renseignement sur le poste, merci de vous adresser à :

- **Céline Fasulo**, Directrice du CERI Numérique : celine.fasulo@imt-lille-douai.fr
- **Jean-Philippe Vandeborre**, Adjoint à la Directrice : jean-philippe.vandeborre@imt-lille-douai.fr
- **Stéphane Lecoeuche**, Adjoint à la Directrice : stephane.lecoeuche@imt-lille-douai.fr

Pour faire acte de candidature, merci de transmettre un CV détaillé, une lettre de motivation avec référence explicite à l'offre par mél à la Direction des Ressources Humaines (jobs@imt-lille-douai.fr).

Date limite de candidature : **15 septembre 2019**