



SPECIALITE : SCIENCES DES MATERIAUX, GENIE CIVIL, GENIE MECANIQUE, GENIE DES PROCEDES

ETABLISSEMENT D'AFFECTATION : Ecole Nationale Supérieure Mines-Télécom Lille Douai (IMT Lille Douai)

Issue de la fusion au 1^{er} janvier 2017 de l'Ecole 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 XXI^{ème} siècle en combinant, dans ses enseignements et sa recherche, les sciences de l'ingénieur et les technologies du digital.

Localisé sur 2 sites d'enseignement et de recherche, à Lille et à Douai, IMT Lille Douai s'appuie sur plus de 20 000m² de laboratoires pour développer une recherche d'excellence dans les domaines suivants :

- Sciences et Technologies du Numérique
- Energie et Environnement
- Matériaux et Procédés avancés appliqués aux polymères, composites et génie civil

Composé d'une centaine de collaborateurs (50 personnels permanents et 50 contractuels en doctorat et post-doctorat), le Centre d'Enseignement, de Recherche et d'Innovation (CERI) Matériaux et Procédés Innovants est le plus grand centre d'IMT Lille Douai. Pour piloter sa stratégie de développement et asseoir sa notoriété scientifique, IMT Lille Douai recrute le-la Directeur-trice du CERI Matériaux et Procédés Innovants.

OBJECTIFS ET MISSIONS :

Le mandat d'exercice de la mission de Directeur-trice est de 5 ans. Il est renouvelable une fois.

Placée directement sous la responsabilité hiérarchique du Directeur de la Recherche et de l'Innovation, en étroite collaboration avec le Directeur des Programmes, la personne recrutée aura, pour mission principale, la mise en œuvre opérationnelle, au périmètre de son centre, de la stratégie globale d'enseignement, de recherche et d'innovation d'IMT Lille Douai. Il/elle sera responsable de l'organisation, de l'animation et de l'atteinte des objectifs opérationnels de son CERI. Il/elle aura notamment en charge de :

- Accompagner et guider les ingénieurs et les enseignant-chercheurs dans la construction de partenariats académiques et industriels,
- Piloter les ressources humaines et financières du Centre dans un mode managérial participatif, en coordination avec les autres Centres et les services supports,
- Superviser les programmes d'enseignement dans le domaine des matériaux et du génie des procédés,
- Définir les orientations stratégiques du Centre, en cohérence avec la stratégie de l'Ecole, fixer des objectifs collectifs et individuels appropriés et identifier les besoins pour impulser une dynamique de progrès,
- Fournir au personnel les informations appropriées pour remplir ses missions avec l'autonomie nécessaire relativement à ses compétences,

- Développer et entretenir un esprit d'équipe, notamment par les échanges et le dialogue,
- Organiser et gérer le Centre avec l'ambition de développer sa notoriété au travers de projets de recherche ambitieux, permettant de former les scientifiques de demain,
- Participer activement au conseil scientifique interne de l'Ecole,
- Superviser les ressources contractuelles du Centre, en termes de recettes et d'engagements.

PROFIL :

Les critères de sélection attendus sont :

- Une expérience minimum de 15 ans de recherche, avec idéalement de l'enseignement, incluant une dizaine d'année de management d'équipes, notamment de cadres.
- Une expérience confirmée dans le montage et le pilotage de projets scientifiques d'envergure.
- Des capacités à formaliser clairement des questionnements scientifiques, tant à l'écrit et à l'oral, vis-à-vis de partenaires internes et externes (en anglais et en français).
- Une solide expérience en gestion de projet, avec des aptitudes à gérer et hiérarchiser, en sachant déléguer et respecter les différents délais.
- Une aptitude avérée à construire des partenariats académiques et industriels pérennes.
- Un leadership et une curiosité naturels.

Aptitudes	Compétences	Connaissances
<ul style="list-style-type: none"> - Management et leadership - Esprit d'équipe - Ouverture d'esprit - Empathie 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion de projets multipartenaires - Expérience réussie dans le montage de projets européens - Ingénierie pédagogique 	<ul style="list-style-type: none"> - Professeur d'Université ou statut équivalent - Expérience du management - Solide expérience des partenariats académiques et industriels, notamment les mécanismes de financement de la recherche - Connaissance de la mécanique des appels à projet compétitifs, notamment européens. Anglais professionnel courant La pratique d'une autre langue serait un atout supplémentaire

PERSONNE A CONTACTER POUR INFORMATION COMPLEMENTAIRE SUR LES MISSIONS

Alain SCHMITT, Directeur: alain.schmitt@imt-lille-douai.fr

Jean-Christophe BAUDEZ, Directeur de la Recherche et de l'Innovation: jean-christophe.baudez@imt-lille-douai.fr

Bertrand BONTE, Directeur des Programmes: bertrand.bonte@imt-lille-douai.fr

DOSSIER DE CANDIDATURE :

Le dossier de candidature au concours doit être retiré auprès de la **Direction des Ressources Humaines** (serviceconcoursdrh@imt-lille-douai.fr - Tél : 03.27.71.25.36) :

Ecole Nationale Supérieure Mines-Télécom Lille Douai (IMT Lille Douai) - Direction des Ressources Humaines

Site de Douai - 941, rue Charles Bourseul - CS 10838 - 59508 DOUAI Cedex - France

Date limite de clôture des candidatures : 30 avril 2019.

Condition d'éligibilité des dossiers : Nationalité européenne (Union Européenne) effective à la date de première épreuve et titulaire d'une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) ou d'une qualification reconnue comme étant de même niveau.

Organisation prévisionnelle des épreuves :

Réunion d'admissibilité : 10/05/2019

Réunion d'admission : 29/05/2019