



IMT Lille Douai
Ecole Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

MAITRE-ASSISTANT(E) DE L'INSTITUT MINES-TELECOM
PLACE SOUS LA TUTELLE DU MINISTERE
DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES



SPECIALITE : ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE POUR L'APPRENTISSAGE HUMAIN

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

Issue de la fusion au 1er 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 XXIème 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 laboratoire 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.

IMT Lille Douai souhaite renforcer les compétences de la Direction des Programmes et plus précisément celles du pôle Ingénierie et Ressources Pédagogiques (IRP). Le pôle IRP a pour mission principale : l'étude, la conception et l'adaptation des dispositifs d'enseignement et la gestion des ressources documentaires répondant à la politique de formation de l'école. Son effectif est de onze personnes, organisé en deux unités « ressources documentaires » et « ingénierie pédagogique et production ».

Dans ce cadre, IMT Lille Douai recrute un(e) Maître-Assistant(e) dont les missions sont décrites ci-après.

MISSIONS :

Sous l'autorité du Responsable du pôle, le titulaire du poste participera aux activités d'enseignement, de recherche et de transfert de technologie :

Activités d'enseignement :

- participer aux enseignements des différentes formations de l'Ecole (formation d'ingénieurs en formation initiale, par apprentissage et continue, formation de Mastère Spécialisé) dans son domaine de spécialité (EIAH, informatique, pédagogie, sciences de l'éducation), certains cours pouvant être dispensés en langue anglaise,
- contribuer à la mise en place d'innovations pédagogiques et prendre des responsabilités pédagogiques,
- s'investir dans les activités d'encadrement pédagogiques (projets, stages, concours, suivi d'apprentis).

Activités de recherche et de transfert de technologie :

- En lien avec le CERI numérique, initier, conduire des projets de recherche et encadrer des doctorants dans le domaine des Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain et de l'Informatique Centrée Humain,

- assurer la promotion et le développement scientifique et technologique du CERI,
- participer aux activités de groupes régionaux et/ou internationaux dans sa discipline,
- participer à l'organisation de manifestations à caractère scientifique, et à la valorisation (publications, communications) des résultats obtenus,
- développer des actions de recherche et de transfert de technologie en partenariat avec des acteurs du monde économique.
- contribuer à l'effort de veille scientifique,
- préparer une Habilitation à Diriger des Recherches,

PROFIL :

Le ou la candidat(e) devra :

- disposer de compétences scientifiques et techniques reconnues, lui permettant de mener à bien les missions précitées. Il est souhaité qu'il dispose d'une expérience en ingénierie pédagogique, en conduite de projets pluridisciplinaires et multipartenaires, en conception de jeux sérieux et de dispositifs pédagogiques, en analyse de données d'apprentissage (Learning Analytics),
- quel que soit le domaine d'expertise du candidat(e), il/elle devra disposer de solides compétences en gestion de projet agile, en pédagogie, en méthode de Recherche en Informatique Centrée Humain (RICH), en encadrement d'équipe,
- posséder de très bonnes aptitudes à la communication et au travail en équipe,
- posséder un goût pour l'enseignement et une expérience réussie dans ce domaine,
- justifier d'au moins une expérience réussie en enseignement,
- bonne maîtrise de l'anglais est exigée à l'oral et à l'écrit (capacités d'expression, de négociation et de rédaction)
- faire preuve d'une ouverture marquée vers l'international et justifier de capacités linguistiques et culturelles pour développer des projets de formation et de recherche à caractère international,
- délivrer des cours ou élaborer des MOOCS en anglais,
- être disponible pour participer à des groupes de travail, des échanges et des événements nationaux et internationaux (colloques, congrès...).

Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un doctorat dans les domaines Informatique. Le poste conviendrait à un/une candidat(e) intéressé(e) par l'enseignement et la recherche orientée vers les sciences de l'éducation et l'informatique centrée humain. Une expérience post-doctorale ainsi qu'une expérience de la gestion de projets sont souhaitées. Le/la candidat(e) devra être doté(e) d'une ouverture culturelle permettant de s'intégrer efficacement dans des projets multidisciplinaires.

La résidence administrative est fixée à Douai.

PERSONNE A CONTACTER POUR INFORMATION COMPLEMENTAIRE SUR LES MISSIONS

Jean-Loup Cordonnier - Responsable du pôle IRP - jean-loup.cordonnier@imt-lille-douai.fr - 03 27 71 20 75

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'un Doctorat.

Organisation prévisionnelle des épreuves :

Réunion d'admissibilité : 09/05/2019

Réunion d'admission : 20/05/2019