

DESCRIPTION DE POSTE POUR APPEL À CANDIDATURE

Date : Octobre 2023

Intitulé du poste : Maître de conférences en Transformation Digitale/ Management des Systèmes d'Information

Localisation : EVRY-COURCOURONNES

Entité/service : Institut Mines-Télécom Business School / Département Technologies, Information et Management (TIM)

Poste du supérieur hiérarchique : Directeur du Département Technologies, Information et Management (TIM)

Catégorie et métier du poste dans le cadre de gestion IMT : II-C

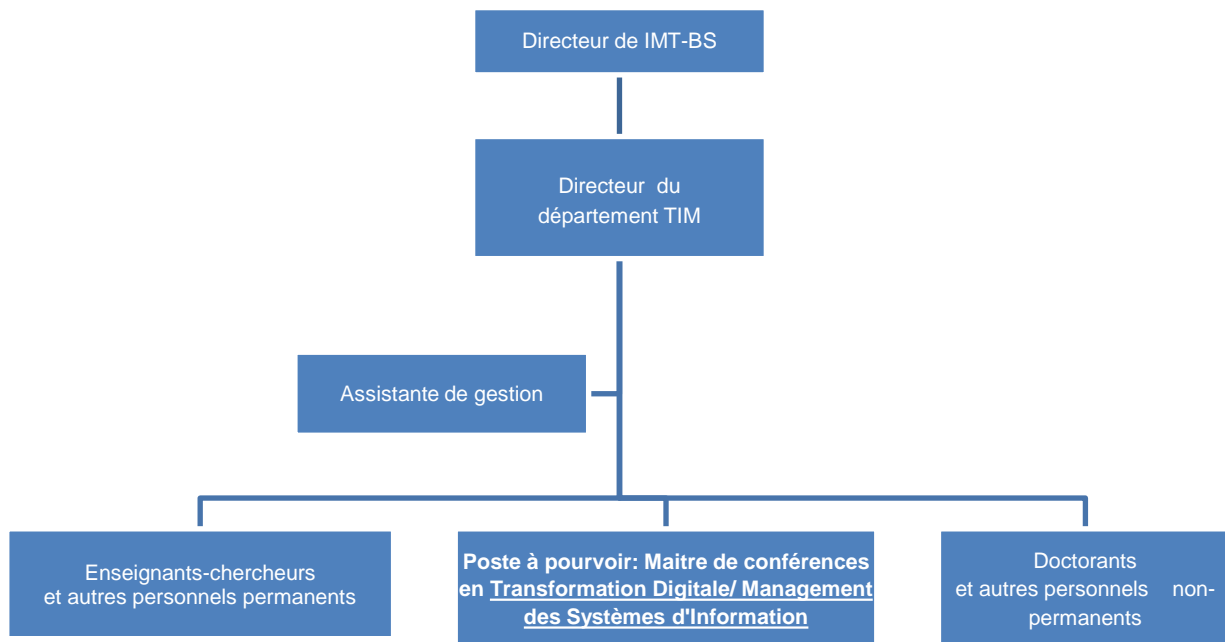
Catégorie dans la fonction publique : A

A PROPOS DE INSTITUT MINES-TELECOM BUSINESS SCHOOL

Grande Ecole de commerce de l'IMT-Institut Mines-Télécom, premier groupe d'écoles d'ingénieurs de France, Institut Mines-Télécom Business School est une école publique et socialement inclusive qui forme des managers et des entrepreneurs responsables, innovants et ouverts sur le monde, afin de guider les entreprises dans les transitions au cœur de la société de demain, avec une expertise forte dans le numérique. Elle partage son campus avec la grande école d'ingénieurs Télécom SudParis, également membre de l'IMT. L'école compte 1200 étudiants, figure chaque année au classement des meilleures business schools françaises et européennes, et est accréditée AACSB et AMBA. L'école propose des formations allant du post-Bac (Bachelor) à l'Executive Education en passant par le Programme Grande Ecole délivrant un diplôme Bac+5 (Grade Master).

Le département TIM mène des activités d'enseignement et de recherche dans les domaines des systèmes d'information pour la gestion (*Management Information Systems*, MIS), de l'Intelligence Digitale et de la transformation numérique des organisations et de la société, au travers de l'équipe de recherche Smart BIS (<https://smart2.wp.imt.fr/>) et du IS Lab, pôle de R&D et d'ingénierie pédagogique.

ENVIRONNEMENT DU POSTE : schéma simplifié de l'organigramme avec positionnement du poste par rapport au niveau N+1, et le cas échéant N-1



MISSIONS :

Dans le cadre des valeurs, de la mission et de la stratégie de l'école :

- Conduire des activités de recherche dans sa discipline sur les thèmes de l'équipe de recherche Smart BIS au sein du laboratoire, commun avec l'Université Evry Paris-Saclay, le **LITEM** (EA 7363) (axe 1 : "Numérique, praxis et responsabilité" et axe 2 : "Innovation, marchés et organisations") - <https://www.litem.univ-evry.fr/en/research/axes.html>
- Participer à la conception, à la coordination et à la mise en œuvre des enseignements en **data analytics, intelligence artificielle et technologies digitales émergentes en français ou en anglais** (avec l'objectif des deux langues dans les 3 ans), en formation initiale et continue
- Animer, promouvoir et contribuer au rayonnement des activités de recherche-développement et d'expertise de son équipe, dans sa discipline
- Contribuer à la vie de l'école et au déploiement de son plan stratégique
- Contribuer à la notoriété de l'école

ACTIVITES :

1. Enseignement

1.1 Conception et transmission de l'enseignement

- Participer à l'analyse des besoins de formation de l'école
- Contribuer à la formation par les enseignements tant théoriques qu'expérimentaux relevant de sa discipline
- Concevoir et assurer des cours et autres activités d'enseignement en **data analytics et intelligence artificielle** en français ou en anglais (avec l'objectif des deux langues dans les 3 ans), en formation initiale et continue
- Veiller à la définition des « learning objectives » et des « learning goals » et à la mise en œuvre des Assurances of Learning (AOL) selon les principes définis par l'AACSB et intégrer les évaluations et feedbacks des étudiants
- Contribuer à l'évolution de la pédagogie en particulier des méthodes et outils
- Concevoir et encadrer des projets, suivre et conseiller les élèves en stage ou en alternance dans les entreprises, participer aux jurys de soutenance de projets et de stages

1.2 Coordination des enseignements

- Analyser les besoins avec la direction des formations et de la pédagogie et concevoir des programmes y répondant
- Coordonner des enseignements de formation initiale (UV, cours, modules...), en formation continue (cours, stages, séminaires, journées d'études...), d'un programme de dernière année ou d'apprentissage, d'un Mastère Spécialisé /Master of Science
- Participer avec les coordinateurs de domaines à :
 - mettre en cohérence les enseignements et les formations (UV - Module - Programme)
 - l'évolution des cursus et proposer des modifications ou créations de modules d'enseignement, de majeures ou de programmes
 - l'enrichissement et au renouvellement de l'offre des cours de formation continue, proposer et assurer
- Mettre en place et coordonner l'équipe d'enseignants adéquate en veillant à respecter la stratégie de l'école en cohérence avec ses accréditations
- Participer au recrutement de vacataires, dans le cadre de la politique d'évolution des qualifications du corps professoral d'Institut Mines-Télécom Business School
- Concevoir et réaliser des supports de cours et outils pédagogiques pour les matières enseignées

2. Recherche

2.1 Production et Animation

- Développer une recherche personnelle et participer à une recherche collaborative en **transformation digitale/management des systèmes d'information**, en accord avec les thématiques de l'équipe Smart BIS, en cohérence avec les missions de IMT-BS (transition numérique, énergétique et écologique, économique et industrielle), et en s'insérant dans le laboratoire, commun avec l'Université d'Evry Paris-Saclay, le **LITEM** (EA 7363) (axe 1 : "Numérique, praxis et responsabilité" et axe 2 : "Innovation, marchés et organisations") - <https://www.litem.univ-evry.fr/en/research/axes.html>



- Publier des articles référencés IMT-BS (rang A, B ou C) et des contributions intellectuelles (chapitre d'ouvrage collectif de recherche, conférence sélective, ouvrage de synthèse de recherche, édition d'ouvrage de recherche ...) - https://smart2.wp.imt.fr/files/2023/10/Smart-BIS_journal_ranking-2023.pdf
- Participer à l'organisation de conférences nationales ou internationales
- Organiser des sessions/workshop dans une conférence sélective
- Participer au co-encadrement de thèse
- Participer à l'accueil ou accueillir des *Visitings* internationaux, et assurer des *Visitings* à l'étranger
- Participer à des chantiers internes en lien avec la recherche
- Proposer des exposés de recherche ou des notes de recherche
- Suivre la politique scientifique de l'Institut Mines-Telecom et de l'école dans le champ de ses compétences et participer à la définition des orientations scientifiques de l'école
- Mettre en place et participer à des projets impliquant des partenaires extérieurs de l'Institut Mines-Télécom, des mondes académiques ou de l'entreprise, en particulier dans le cadre de projets structurants de l'Institut Mines-Télécom ou de projets nationaux ou européens
- Trouver et réaliser des contrats de recherche partenariaux notamment de type ANR ou européens
- Participer aux projets de recherche existants et proposer des activités de recherche dans les disciplines émergentes

2.2 Valorisation et rayonnement

- Participer aux actions de recherche ou d'expertise dans le cadre de partenariats (industriels, académiques, institutionnels)
- Négocier, élaborer et gérer les contrats, programmes et projets de recherche
- Contribuer à l'instauration et au renforcement de collaborations scientifiques avec le monde de l'industrie et de la recherche, en France et à l'étranger
- Contribuer au rayonnement académique de l'école en assurant la promotion de ses activités de recherche au niveau national et international, y compris à destination des médias et du grand public

3. Contribuer à la vie de l'école, et au déploiement de son plan stratégique et au développement de sa notoriété

- Participer aux jurys d'admissions et au recrutement des étudiants
- Participer aux événements majeurs de la vie de l'école (rentrée, journée académique, remise des diplômes...) et aux actions de promotion (salons, journées portes ouvertes)
- Contribuer à des groupes de travail interne et aux projets liés au déploiement de la stratégie de l'école
- Participer aux relations avec les parties prenantes de l'école : entreprises, Alumni, collectivités locales, IMT et ses écoles, partenaires du site Evryen
- Contribuer au déploiement de la stratégie internationale, notamment lors de ses déplacements à l'étranger



Institut Mines-Télécom
Business School

FORMATION ET COMPETENCES :

Niveau de formation et/ou expérience requis :

- Doctorat en sciences de gestion ou en informatique, option systèmes d'information
- Expérience significative en enseignement et en recherche au sein d'un laboratoire académique ou industriel, pour les Maîtres de Conférences
- Des *Working Papers* à forts potentiels ou des publications significatives et récentes dans des revues classées en sciences de gestion au niveau national (listes de HCERES et FNEGE) et international (liste de ABS – Chartered Association of Business Schools, AIS basket of journals), dont au moins 3 dans les 3 dernières années ou doctorat soutenu dans les 3 dernières années

Compétences, connaissances et expériences indispensables :

- Expérience pédagogique en enseignement supérieur
- Maîtrise du français et/ou de l'anglais à l'écrit et à l'oral, rédaction d'articles et enseignement en anglais
- Mener des recherches impactantes sur les phénomènes sociotechniques émergents concernant **la transformation digitale au sein des organisations et de la société, en accordant une attention particulière à l'impact des technologies sur la responsabilité sociale des entreprises (RSE)**
- Les candidats travaillant dans tous les domaines des systèmes d'information sont encouragés à postuler, mais la préférence sera donnée à ceux qui peuvent faire des enseignements en **data analytics, intelligence artificielle et technologies digitales émergentes - en tenant compte de leur impact sur la RSE**. Nous offrons un salaire compétitif, un soutien à la recherche et une charge d'enseignement réduite pendant les trois premières années pour les profils « Assistants »
- Ouvert à la diversité méthodologique, avec **un réel intérêt pour explorer des méthodes émergentes de recherche qualitatives et quantitatives**
- Bonne insertion dans la communauté de recherche en France et à l'étranger
- Connaissance des phénomènes émergents en matière de systèmes d'information abordés au niveau national/international
- Capacité à intégrer les enjeux du développement durable, de la RSE et de l'éthique dans les activités d'enseignement et de recherche

Compétences, connaissances et expériences souhaitables :

- Une expérience d'enseignement ou de recherche à l'international
- Des expériences ou un intérêt pour conduire et/ou participer à des projets pédagogiques innovants (cas multimédia, Serious Games, MOOC...)

Capacités et aptitudes :

- Qualités pédagogiques
- Aptitude au travail en équipe
- Motivation à participer au montage de réponses à des appels à projets et à des propositions de R&D

Institut Mines-Télécom Business School

9 rue Charles Fourier 91011 Évry-Courcouronnes Cedex
T +33 (0)1 60 76 40 40

www.imt-bs.eu



Siret 180 092 025 0063

- Capacité à travailler en « mode projet » et à construire et piloter des projets
- Sens de l'animation, de l'organisation et du relationnel
- Loyauté et solidarité
- Disponibilité
- Rigueur, réactivité et esprit d'initiative

POUR CANDIDATER :

Merci de transmettre votre dossier de candidature **avant le 15 janvier 2024.**

Veuillez envoyer votre dossier de candidature complet à cette URL :

-

<https://institutminestelecom.recruitee.com/o/mctransformationdigitalementagementsystemesdinformation>

Pour postuler, les éléments suivants sont requis et doivent être téléchargés au format pdf, en un seul fichier :

- une lettre de motivation
- un curriculum vitae complet et détaillé
- une notice de travaux exposant les activités du candidat en recherche (témoigner des réflexions qui les ont accompagnées)
- une notice de travaux exposant les activités du candidat en enseignement (témoigner des réflexions qui les ont accompagnées)
- coordonnées de deux personnalités référentes pouvant donner un avis éclairé sur la candidature (noms et adresses mail)

Personne à contacter : Thierno Tounkara – thierno.tounkara@imt-bs.eu

Site web : <https://www.imt-bs.eu/>

Information du candidat sur le traitement des données personnelles : <https://bit.ly/2TuyNFW>