

Appel à candidature

Professeur en Systèmes d'Information pour le Management (F/H)

Localisation :	IMT Business School Courcouronnes, 9 Rue Charles Fourier, 91000 Évry
Entité/Service :	Institut Mines-Télécom Business School / Département Technologies, Information & Management (TIM)
Poste du supérieur hiérarchique :	Directeur du département TIM
Type de contrat :	CDI

1. CONTEXTE

1.1 Présentation de l'IMT

L'IMT (Institut Mines-Télécom) est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. À l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations majeures au XXI^e : numériques, énergétiques, industrielles et éducatives siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, de deux filiales et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année plus de 70 start-up sortent de ses incubateurs.

1.2 Présentation de l'entité

L'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 1500 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 École délivrant un diplôme Bac+5 (Grade Master).

2. MISSIONS ET ACTIVITÉS

2.1 Missions

Dans le cadre des valeurs, de la mission et de la stratégie de l'École, et dans le domaine du Systèmes d'Information pour le Management (spécialité transformation des organisations induite par les technologies digitales et post-digitales) :



- Participer à la conception, à la coordination et à la mise en œuvre des enseignements en français et en anglais, en formation initiale et continue
- Conduire des activités de recherche
- Animer, promouvoir et contribuer au rayonnement des activités de recherche, d'expertise et de valorisation
- Contribuer à la notoriété de l'École
- Contribuer à la vie de l'École et au déploiement de sa stratégie

2.2 Activités

Enseignement :

Activités pédagogiques

- Développer et enseigner des cours/programmes en français et en anglais
- Encadrer les étudiants et les apprentis
- Créer de nouveaux cours et leurs supports
- Participer à des actions de coaching
- Créer des supports de cours partageables
- Répondre à des appels d'offres (formation Executive, Spoc, formation continue)
- Assurer le montage d'une formation Executive
- Mettre en place un Mooc public ou un Spoc d'entreprise

Coordination des enseignements

- Assurer la coordination d'un programme, d'une V2A ou d'une majeure initiale ou apprentissage, d'un MS/MSc
- Rédiger des syllabus de ses cours et réviser les syllabus du/des programme(s) coordonné(s) (approche AOL)
- Participer à des chantiers internes en lien avec la pédagogie et avec la stratégie de l'École

Recherche :

En cohérence avec les missions d'Institut Mines-Télécom Business School (transition numérique, énergétique et écologique, économique et industrielle) et en s'insérant dans le laboratoire, commun avec l'Université Evry Val-d'Essonne – UEVE, le LITEM (EA 7363) :

- Animer et développer une recherche personnelle et collective dans le domaine des systèmes d'information pour le management (*Management Information Systems*)
- Publier des articles référencés IMT-BS dont des articles de rangs A ou B à l'international et des contributions intellectuelles (conférence sélective, étude de cas, livre blanc, conférence professionnelle, chapitre d'ouvrage collectif de recherche ou d'enseignement, ouvrage d'enseignement, édition d'ouvrage d'enseignement ...)
- Participer au montage de réponses à des appels à projets et à des propositions de R&D
- Participer aux activités d'IS Lab et au développement de la chaire qui lui est associée
- 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

Services :

- Participer aux jurys (présidence de soutenance de stage, jury d'admission) et corriger des rapports de stage
- Participer aux réunions de département et aux événements majeurs de la vie de l'École (rentrée, remise des diplômes, journée académique, amphis de personnels, salons, forums, visites dans les lycées, Journées Portes Ouvertes, ...)



- Contribuer à des groupes de travail internes 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

3. FORMATION ET COMPÉTENCES

3.1 Formation

- Doctorat en sciences de gestion ou autre en lien avec les missions de l'École
- Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) ou équivalent international
- Publications significatives et récentes dans des revues classées en sciences de gestion au niveau national (listes de HCERES, CNRS et FNEGE) et international (liste de ABS – Chartered Association of Business Schools). Dont au-moins 2 dans des revues à comité de lecture sur les 4 dernières années.

3.2 Compétences

Compétences, connaissances et expériences indispensables :

- Expérience significative en enseignement et en recherche au sein d'un laboratoire académique ou industriel
- Maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral, rédaction d'articles et enseignement en anglais
- Expertise en Transformation des organisations induite par les technologies digitales et post-digitales (place des intelligences artificielle, augmentée et digitale dans la réussite des transformation digitales, impact des technologies digitales (réseaux sociaux, mobiles, data analytics et cloud) et émergentes post-digitales (Blockchain, IA, VR/AR, quantique...) sur la transformation des organisations, les espaces et des pratiques de travail)
- Une expérience dans l'encadrement de thèses de doctorat
- Bonne insertion dans la communauté de recherche en France et à l'étranger
- Connaissance des enjeux scientifiques et des laboratoires de la discipline au niveau national et international
- Prise en compte des enjeux du développement durable, de la RSE et de l'éthique dans les activités d'enseignement et de recherche
- 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 :

- Rigueur, réactivité et esprit d'initiative
- Leadership
- Loyauté et solidarité
- Capacité de décision
- Capacité à travailler en « mode projet » et à construire et piloter des projets
- Aptitude au travail en équipe
- Sens de l'animation et de l'organisation
- Qualités relationnelles
- Capacité d'abstraction et de synthèse



**Institut Mines-Télécom
Business School**

- Qualités rédactionnelles
- Qualités pédagogiques
- Aptitude à la négociation et à la coordination de contrats nationaux, européens, ou internationaux, avec des partenaires académiques ou industriels

4. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ET CANDIDATURE

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

Date limite de candidature : 17 avril 2020

Pour tout renseignement :

Mr Imed BOUGHZALA

imed.boughzala@imt-bs.eu

Pour candidater :

Curriculum vitae complet et détaillé,
Lettre de motivation,
Notice de travaux exposant les activités passées du candidat en enseignement (formation initiale, et formation continue) et en recherche : les deux types d'activités doivent être décrits avec le même souci de rigueur et de précision et témoigner des réflexions qui les ont accompagnées,
Fichier ou une adresse URL permettant d'accéder au texte des principales publications,
Noms et adresses de deux personnalités référentes

Dossier complet à transmettre à :

recrutements@imtbs-tsp.eu

ou

Institut Mines-Télécom Business School

DRH

9 rue Charles Fourier

91000 Evry

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