



## Post-doctorante ou Post-doctorant en Sciences de Gestion et Management (section 06)

CDD de 12 mois

### ENVIRONNEMENT DU POSTE

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France. Constitué de huit Grandes Écoles publiques et de deux écoles filiales, l'Institut Mines-Télécom anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Mines Saint-Étienne, École de l'Institut Mines-Télécom, est chargée de missions de formation, recherche, innovation, transfert industriel et culture scientifique. Avec 2 500 élèves, 500 personnels, et un budget de 50 M€, elle rayonne sur 3 campus dédiés à l'industrie des futurs, à la santé et au bien-être et à la souveraineté numérique et microélectronique. Elle est classée dans le top 15 des écoles d'ingénieurs Françaises et dans le Top 500 des Universités mondiales.

### DESCRIPTION DU POSTE

Le poste à pourvoir est un poste de post-doctorant en Sciences de Gestion et Management (6ème section du CNU) affecté au Centre de Formation et de Recherche Institut Henri Fayol dans le département Management Responsable et Innovation.

L'Institut Henri Fayol<sup>1</sup>, centre de formation et de recherche de Mines Saint-Etienne, s'intéresse aux transformations actuelles à l'aune des transitions numérique, écologique et industrielle qui sont au cœur de l'efficacité, de la résilience et de la durabilité de l'industrie et des territoires. Il déploie une stratégie pluridisciplinaire mettant en synergie des compétences fortes en génie mathématique et industriel, en informatique et systèmes intelligents, en génie de l'environnement et des organisations, en management responsable et innovation en lien avec les unités de recherche EVS UMR 5600, LIMOS UMR 6158 et COACTIS.

La personne recrutée sera rattachée au laboratoire COACTIS. COACTIS est l'Unité de Recherche en Gestion des Universités Lumière Lyon 2 et Jean Monnet de Saint Etienne. COACTIS regroupe 110 personnes (dont 68 EC permanents ou associés, et 28 doctorants en inscription principale), fédérant trois axes principaux<sup>2</sup>. Cette unité se caractérise par sa dimension pluridisciplinaire (stratégie, finance, marketing, RH, SI...) dans le champ de la recherche en Sciences de Gestion. Elle s'est donnée pour projet scientifique d'étudier les mutations des organisations et les comportements des acteurs, et d'apprécier leur lien avec les différentes formes de performance.

Le post-doctorat s'inscrit dans le projet PEPR PAC3R (PACKaging, Recycling, Recyclability, Re-use of papers and cardboards). Outre Mines Saint-Etienne, les partenaires du projet sont LGP2 (Grenoble INP), RAPSODEE (IMT-Mines Albi), CEMEF (Mines ParisTech), UniLaSalle, CERMAV (UGA). L'objectif de ce projet est de développer des procédés innovants permettant une meilleure recyclabilité des papiers et cartons, et d'en tirer des matériaux de haute qualité (*upcycling*), pouvant être valorisés au sein de *business models* et écosystèmes d'affaires existants ou à créer. Les travaux de la personne recrutée se situeront dans ce contexte et viseront d'une part à synthétiser la littérature sur l'innovation de *business model* et les écosystèmes d'affaires en contexte de soutenabilité (en particulier économie circulaire), et d'autre part à réfléchir aux formes de l'innovation de *business model* (design

---

<sup>1</sup> <https://www.mines-stetienne.fr/recherche/centres-et-departements/institut-henri-fayol/>

<sup>2</sup> <https://coactis.org>



et/ou transformation des BM existants) et écosystèmes d'affaires nécessaires à la mise en œuvre des procédés et produits innovants qui seront développés dans le cadre du projet PAC3R.

## PROFIL

Titulaire d'un doctorat en sciences de gestion (6ème section du CNU) avec une spécialisation/un intérêt pour l'innovation de *business models* et les écosystèmes d'affaires en contexte de soutenabilité (économie circulaire en particulier).

## Capacités et aptitudes

- Qualité de la communication orale et écrite
- Maîtrise de l'anglais
- Goût pour le travail en équipe et les projets collaboratifs
- Intérêt pour les relations industrielles, le transfert de technologies et l'innovation
- Aptitudes pour le travail et les collaborations pluridisciplinaires

## POURQUOI NOUS REJOINDRE

L'Institut Mines-Telecom se caractérise par :

<https://www.youtube.com/watch?v=m39m6hdNC48>

- Un environnement scientifique d'excellence,
- Un groupe présentant des entités sur l'ensemble du territoire français.

Mines Saint-Etienne se distingue par :

- Un environnement de travail privilégié avec un taux d'encadrement des étudiants et un taux d'environnement (fonctions support et soutien) élevé,
- Des moyens expérimentaux et numériques de premier plan,
- Une activité de recherche contractuelle importante (11 M€ / an de contrats en Recherche et Innovation), majoritairement avec des partenaires industriels,
- 25% d'étudiants internationaux, Membre du réseau T.I.M.E. et de l'Université Européenne EULIST,
- Un centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle – La Rotonde - unique en France, qui démultiplie son impact sur la société (> 50 000 visiteurs par an),
- Cadre agréable/ accessibilité en transport ou proche des axes routiers...,
- Frais de transports en commun pris en charge à hauteur de 75% (sous conditions),
- Forfait mobilité durable,
- Foyer du personnel (activités sportives, culturelles, avantages CE sur des loisirs et temps de convivialité),
- La possibilité de télétravail partiel,
- 49 jours de congés et RTT.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Nature et durée du contrat : CDD de 12 mois. Statut Cadre.
- Localisation du poste : Saint-Étienne
- Date limite de candidature : **31 mai 2024**



- Les candidatures CV et LM sont à adresser à :  
<https://institutminestelecom.recruitee.com/o/post-doctorante-ou-post-doctorant-en-sciences-de-gestion-et-management-section-06-cdd-de-12-mois-2>
- Date de prise de fonction souhaitée : **1er septembre / 1er octobre 2024**
- La rémunération sera fixée selon le profil du candidat, en fonction des règles définies par le cadre de gestion de l'Institut Mines Télécom.
- Catégorie II – Métier P – Post-doctorant selon le Cadre de gestion
- Les postes offerts au recrutement sont ouverts à toutes et tous avec, sur demande, des aménagements pour les candidates et candidats en situation de handicap.
- Emploi ouvert aux titulaires de la fonction publique et/ou aux personnes contractuelles

### **POUR EN SAVOIR PLUS :**

#### **Contacts :**

- Sur le contenu du poste : Jean-Michel Degeorge (jean-michel.degeorge@emse.fr) et Sophie Peillon (peillon@emse.fr)
- Sur les aspects administratifs/RH: Julie Jaffre, gestionnaire RH, [julie.jaffre@emse.fr](mailto:julie.jaffre@emse.fr)

#### **Liens utiles :**

<https://www.mines-stetienne.fr/>

<https://www.imt.fr/>

<https://www.youtube.com/watch?v=QUeuC5iQiN0>

#### **La protection de vos données :**

<https://www.mines-stetienne.fr/wp-content/uploads/2018/12/Informations-des-candidats-sur-les-traitements-de-donn%C3%A9es-personnelles.pdf>