

Evry, le 07 février 2019

## Communiqué de Presse

### Le Hcéres positionne le LITEM dans la « catégorie des bonnes équipes de recherche en sciences de gestion »

**Le Haut Conseil de l'Évaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (Hcéres) souligne, dans son rapport, l'excellence de la recherche menée par le Laboratoire en Innovation, Technologies, Économie et Management (LITEM), centré sur le numérique et commun à Institut Mines-Télécom Business School (IMT-BS) et à l'Université d'Évry-Val-d'Essonne (UEVE).**

Dans son rapport tout juste rendu public, le Hcéres met en lumière les initiatives positives et le travail de qualité entrepris par le laboratoire. Centré sur le numérique, le LITEM s'est structuré autour de cinq thématiques : Économie et management de l'innovation, Transformation des systèmes d'information, Éthique et management, Marketing et consommateur connecté et Finance. Ces thématiques évolueront vers deux thématiques transverses lors du prochain contrat quinquennal : « Numérique, praxis et responsabilité » et « Innovation, marchés et organisations ».

Le Hcéres souligne également le fort accroissement du nombre de publications et leur qualité, notamment dans de bons supports à l'international et une activité contractuelle de recherche importante qui montre un fort ancrage dans les milieux socio-économiques. Il souligne le potentiel de développement du laboratoire grâce à la proximité du Genopole, réunissant sur un même site entreprises innovantes de haute technologie en sciences de la vie, recherche publique et privée et formations universitaires.

*« Ces résultats confortent notre stratégie de recherche. Les appréciations et recommandations des experts de l'Hcéres représentent des pistes d'amélioration précieuses qui vont nous aider à poursuivre nos efforts, avec la volonté d'encourager les deux thématiques stratégiques futures et de renforcer les collaborations avec Genopole, en s'appuyant sur les ouvertures et les synergies de recherche pouvant se dessiner au sein de l'Université Paris-Saclay. Nous souhaitons également accroître la formation par la recherche, ainsi que le nombre de doctorants. » ajoutent Liliana Mitkova et Cédric Gossart, respectivement Directrice et Directeur adjoint du LITEM.*

#### Le LITEM



Créé en 2013, le laboratoire LITEM, porté par l'Université d'Evry et Institut Mines-Télécom Business School, regroupe l'ensemble des enseignants-chercheurs des deux établissements. **Les travaux du LITEM visent à mieux comprendre les dynamiques d'innovation, le fonctionnement des marchés et des organisations, ainsi que leur financement.** Nombre d'entre eux s'intéressent au secteur du numérique en tant que tel (TIC, open source, plateformes, big data, green IT, ...) ou à ses applications dans d'autres secteurs (santé, agriculture, finance, industrie, e-gouvernement...). Outre l'innovation technologique, l'innovation sociale est aussi étudiée, y compris dans le secteur du numérique et dans la perspective d'une contribution aux objectifs de développement durable.

#### L'unité est organisée autour de deux thématiques :

- Numérique, Praxis et Responsabilité
- Innovation, marchés et organisation

Plus d'infos sur le LITEM, <https://www.litem.univ-evry.fr/>

### **L'évaluation des unités de recherche par l'Hcéres**

Les unités de recherche sont évaluées tous les cinq ans par une instance nationale indépendante, le Hcéres. Les évaluations sont effectuées par des comités d'experts issus des secteurs académique ou privé et leurs rapports rendus publics. Autorité administrative indépendante, collégiale et transparente, le Hcéres s'est fondé sur un premier travail d'auto-évaluation réalisé par le laboratoire. Ce bilan est le point d'orgue des résultats scientifiques et de la vie du laboratoire sur les cinq dernières années et représente un défi pour les directeurs d'unités et leurs équipes.

Les évaluations conditionnent les labellisations des unités –une reconnaissance du rayonnement scientifique par les grands organismes de recherche en France et par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Les experts, issus des mêmes communautés scientifiques que les laboratoires, établissent ensuite un rapport qui repose sur trois critères d'évaluation : Qualité des produits et activités de recherche, Organisation et vie de l'unité, Projet scientifique à cinq ans.

### **A propos d'Institut Mines-Télécom Business School - [www.imt-bs.eu](http://www.imt-bs.eu)**

École publique et socialement inclusive, proche des écoles d'ingénieurs, Institut Mines-Télécom Business School forme des managers et des entrepreneurs responsables, innovants et ouverts sur le monde, qui guideront les organisations dans les transitions au cœur de la société de demain : numérique, énergétique et écologique, économique et industrielle. Forte de la pertinence de sa recherche et de ses formations, de son soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat, de sa proximité avec les entreprises et de son ancrage dans son territoire, Institut Mines-Télécom Business School tend vers l'excellence pour contribuer au développement économique national et local et à la création de valeur pour toutes ses parties prenantes. Elle partage son campus avec l'école 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.

### **À propos de l'Université d'Évry - <https://www.univ-evry.fr>**

**Avec près de 12 000 étudiants de toutes disciplines – hors santé-, l'Université d'Évry est membre de la ComUE "Université Paris-Saclay" qui regroupe 15% de la recherche en France.** L'Université d'Évry se distingue d'abord avec une recherche scientifique de pointe en sciences exactes comme la Génomique et post-génomique, les mathématiques appliqués, l'informatique, les **Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication** (STIC) ainsi que les Sciences et Technologies pour l'espace, la robotique ou les véhicules autonomes aériens et terrestres. Ces travaux se font également dans le cadre de partenariats étroits avec le Biocluster Genopole, le "**Cluster Paris-Drones**" et s'inscrivent en tant établissement référent dans le contexte du "**Campus des Métiers et Qualifications - Aéronautique et Spatial**" en cours de configuration. Enfin, les **Sciences Humaines et Sociales** (économie, droit, sociologie, histoire), au plus près des enjeux sociétaux, interrogent les équilibres économiques, comparent le droit public et privé, et questionnent la place de l'homme au travail, l'homme et les médias visuels, l'art et la musique.



**Contacts Presse IMT-BS**

**Cécile Briant-Mémin**

[cecile.briant-memin@imt-bs.eu](mailto:cecile.briant-memin@imt-bs.eu)

07 50 15 87 04

**Judy-Gaëlle Ranaivoson**

[jranaivoson@madamemonsieur.agency](mailto:jranaivoson@madamemonsieur.agency)

07 72 55 46 12

**Contacts Presse UEVE**

**Jean-Marie Jourand**

[communication@univ-evry.fr](mailto:communication@univ-evry.fr)

01 69 47 80 71 – 06 27 83 13 11