

**Intitulé du poste :** Chef de projet de l'Académie franco-allemande TUM-IMT

**Localisation :** Institut Mines-Télécom – 37-39 rue Dareau 75014 PARIS

**Le poste a vocation à être situé à Palaiseau, au moment du déménagement prévu en 2019**

**Entité/Service :** Direction générale / Direction de la Recherche et de l'Innovation

**Poste du supérieur hiérarchique :** Directeur de la Recherche et de l'Innovation

**Catégorie – métier du poste :** II – R

**Catégorie – métier des agents pouvant postuler :** II

**Type de contrat :** CDD de droit public de 18 mois (renouvelable)

Il s'agit d'une création de poste

**Pour tout renseignement :**

M. Christian ROUX, Directeur de la Recherche et de l'innovation – christian.roux@imt.fr

**Pour candidater :**

CV et lettre de motivation à [emploi@imt.fr](mailto:emploi@imt.fr)

**Date limite de candidature :** 19 juin 2017

Poste à pouvoir dès que possible

## 1. ENVIRONNEMENT DU POSTE

L'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.

Le programme Industrie du Futur est un programme prioritaire pour l'Institut. Dans ce cadre, et à la demande de notre tutelle, l'IMT a créé, en partenariat avec la Technische Universität München (TUM), l'[académie franco-allemande](#) pour l'industrie du Futur. L'Académie franco-allemande se donne pour mission de mener une réflexion prospective et des travaux de recherche sur la place de l'homme dans les transitions numériques et industrielles, et de faire émerger et mûrir les nouveaux paradigmes de l'industrie du futur.

Cette académie, sans mur, vise à monter des projets de R&D innovants dans le cadre de partenariats industriels autour de thématiques clés comme l'automatisation, le big data, l'internet des objets, les transports, le management,... Elle vise également à développer de nouveaux cursus de formation, créer des contenus (MOOC) et intensifier les échanges d'étudiants.

Le chef de projet de l'académie franco-allemande travaille au sein de la Direction de la Recherche et de l'Innovation (DRI) de [l'Institut Mines-Télécom](#), sous la responsabilité du Directeur de la Recherche et de l'Innovation et en soutien au coordinateur IMT du programme franco-allemand. Il sera amené à travailler étroitement et de façon transverse avec la Direction de l'Enseignement et de l'International (DEI) et l'équipe en charge du programme transversal Industrie du Futur, au sein de la Direction générale de l'IMT.

## 2. MISSIONS

Le chef de projet a pour mission principale la coordination,, la gestion et la conduite des actions menées dans le cadre du développement de l'académie franco-allemande. Les dimensions du poste sont à la fois interne à l'IMT et binationnelle franco-allemande en lien avec l'équipe de coordination de la TUM.

En complément, le chef de projet devra également assurer le suivi et la fluidité d'action en soutien aux différents porteurs des activités de recherche et de formation en cours au sein de l'académie.

Le chef de projet a également un rôle d'animation et d'initiative pour développer de nouvelles actions collectives contribuant à la mise en place de l'académie.

## 3. ACTIVITES PRINCIPALES

Le chef de projet, sera amené à :

### **Assurer le suivi opérationnel de la gouvernance :**

- invité au steering committee, le chef de projet organise les réunions du COPIL et des différents groupes de travail ; il assure le reporting, assiste les membres dans la préparation et l'élaboration de livrables, assure le respect des échéances

### **Interagir avec les partenaires IMT et TUM pour :**

- assurer le suivi des projets lancés dans le cadre de l'académie en termes financier et d'activité
- être en appui en fonction des besoins

### **Susciter l'implication des parties prenantes, écoles de l'Institut et partenaires externes (organismes de recherche, PME, industriels, etc.), pour :**

- accompagner l'élaboration de collaborations et projets de recherche et de formation
- contribuer à animer la communauté (séminaires scientifiques)

### **Concevoir et structurer un club de partenaires industriels :**

- identifier des collaborations possibles
- rencontrer et échanger avec les partenaires potentiels
- assurer la bonne mise en œuvre des partenariats en lien avec les diverses directions de la DG et la Fondation Mines Télécom

### **Aider au développement de l'ingénierie pédagogique :**

- identifier les potentiels sujets de MOOC d'intérêt conjoint avec la TUM et nos compétences internes pour y contribuer
- coordonner la mise en place de ces opportunités avec l'équipe MOOC

### **Garantir la communication et la diffusion de l'information via nos différents supports (site web IMT, intranet, blog recherche...)**

## 4. FORMATION ET COMPETENCES

### *Niveau de formation :*

- Ingénieur (bac +5 minimum) ou docteur.
- Une expérience de 5 ans minimum dans la conduite de projets d'intérêt général.

### *Compétences, connaissances et expériences indispensables :*

- Pratique de la gestion et de la coordination de projets complexes impliquant de nombreux acteurs.
- Connaissance du monde académique, de la recherche et de l'enseignement est un réel atout.
- Expertise technique sur un des domaines de l'industrie du futur (numérique, matériaux, procédés, énergie...) est appréciée ainsi qu'une expérience industrielle et/ou en milieu international.
- Bilingue français-anglais. La pratique de l'allemand serait un plus.
- Maîtrise des outils bureautiques.

### *Capacités et aptitudes :*

- Implication dans les missions confiées.
- Force de proposition, prise d'initiative, réactivité.

- Bon relationnel et goût pour le travail en équipe dans un contexte européen.
- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Aptitude prouvée à l'organisation.

*Spécificité du poste :*

- Basé au siège de l'IMT (Paris 14ème), des déplacements sur le territoire national et en Allemagne sont à prévoir.