

Communiqué de presse  
Mars 2022

## Jacques Fayolle est nommé directeur de Mines Saint-Etienne

**Monsieur Bruno Le Maire, ministre de l'économie, des finances et de la relance, ministre de tutelle de l'Institut Mines-Télécom, a nommé Jacques Fayolle, directeur de Mines Saint-Etienne par un [arrêté 23 mars 2022](#). Il prendra ses fonctions à la tête de cette Grande École d'ingénieurs à compter du 1<sup>er</sup> mai 2022 pour un mandat de 5 ans.**



Jacques Fayolle a préparé sa thèse de doctorat en informatique à l'Université Jean Monnet, soutenue en 1996 sur l'étude d'algorithmes de traitement d'images. Il rejoint alors l'Université Jean Monnet en qualité de Maître de conférences puis Professeur des Universités 5 ans plus tard. Il a obtenu en 2007 l'HDR (Habilitation à diriger des recherches). Il est élu à la direction de Télécom Saint-Etienne en 2012, puis réélu en 2017, tout en encadrant 10 thèses entre 1999 et 2019.

Le nouveau directeur de Mines Saint-Etienne a également occupé de nombreux mandats électifs ou de représentation nationale au sein des écosystèmes de l'enseignement supérieur et de l'innovation. Il a participé dès 2011 aux instances de la CDEFI (Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs) et a occupé deux fois la présidence par intérim, en 2017 et 2019, avant d'en être élu président cette même année, puis réélu en 2021.

Tout au long de sa carrière, il s'est attaché à rapprocher et faire collaborer les sphères académiques de formation et de recherche avec les acteurs économiques. Ainsi de 2014 à 2019 il a été membre du Comité d'orientation stratégique et du Comité exécutif de l'Institut Carnot Télécom & Société Numérique porté par l'Institut Mines-Télécom. Il a également dirigé l'incubateur de startups « USEIN » et a occupé différentes fonctions au sein de Digital League, le cluster des entreprises de l'industrie du numérique en Auvergne-Rhône-Alpes. Enfin, depuis 2019, il préside la Fondation Learning Lab Network qui rassemble une centaine d'établissements publics et privés porteurs d'espaces de formation innovants. Ces différentes expériences lui permettront de mener à bien ses missions à la tête de Mines Saint-Etienne.

En tant que directeur de l'école de Mines Saint-Etienne, il aura également comme missions principales d'élaborer et mettre en œuvre la stratégie de l'école, de contribuer à la future stratégie 2030 de l'Institut Mines-Télécom et à son prochain contrat d'objectifs et de performance 2023-2028. Il poursuivra la croissance des activités de l'école notamment pour répondre aux attentes des entreprises, et des élèves en formation, au service de la raison d'être de l'Institut Mines Télécom « Ensemble pour imaginer et construire un avenir durable et former ses acteurs ». Au service de cette croissance, il mobilisera des synergies avec les

autres écoles de l'IMT et ses partenaires stratégiques. Dans le cadre de son mandat, il a également pour attribution le renforcement du positionnement de l'école dans les écosystèmes territoriaux (Saint-Etienne / Lyon et Aix-en-Provence / Marseille) et aux niveaux national et international. Dans ce contexte, son expérience acquise durant sa carrière en matière de conduite de programme et de projets internationaux : accord de reconnaissance mutuelle des diplômes d'ingénieurs entre la France et d'autres pays ou encore des programmes de formation et de recherche de la Commission européenne, lui sera précieuse.

Jacques Fayolle, Directeur de Mines Saint Etienne : « *Mines Saint-Etienne est classée parmi les meilleures écoles d'ingénieurs. Je suis très fier et honoré d'arriver à la tête de cette belle école dont les actions sont reconnues par les acteurs de la recherche et de l'industrie, notamment pour les transitions industrielle et écologique. Mines Saint-Etienne vient d'intégrer le réseau TIME des meilleures Technological Universities, et est lauréate de sa 6<sup>ème</sup> ERC. Avec les équipes, nous allons encore renforcer Mines Saint-Etienne au sein de l'Institut Mines-Télécom et avec nos partenaires locaux, pour trouver de nouvelles dynamiques de développement et de croissance autour de la santé du futur, de l'industrie du futur et de la dimension numérique notamment l'IoT.* »

### **À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.imt.fr](http://www.imt.fr)**

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines -Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXI<sup>e</sup> siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.

 [@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

### **À propos de Mines Saint-Etienne**

Membre de l'Institut Mines-Télécom (IMT), 1<sup>er</sup> groupe français de grandes écoles d'ingénieurs et de management, l'École des Mines de Saint-Etienne est une école d'ingénieurs membre du réseau international d'universités de technologie Top International Managers in Engineering" (T.I.M.E.), avec 2500 élèves - dont 27 % d'étudiants internationaux - et 400 personnels sur 2 campus : Saint-Etienne et Georges Charpak Provence, près d'Aix-en-Provence. L'École est référencée dans 3 classements internationaux : le Times Higher Education World University Ranking, le QS World University Ranking by subject, et le Times Higher Education Impact sur les Objectifs de Développement Durable. Avec 6 bourses de l'European Research Council obtenues par les chercheurs de ses 5 centres de recherche et de formation, 6 chaires de recherche et de formation, 4 plateformes technologiques up to date, 8 M€ de recherche partenariale, 50 M€ de budget, et un centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle leader en France, Mines Saint-Etienne vise les standards académiques les plus élevés, mène une politique volontariste pour accompagner les

entreprises dans leur transition vers l'Industrie 4.0. et stimule l'intérêt du public pour les défis scientifiques et technologiques d'aujourd'hui. Son ambition : Inspiring Innovation ! [www.mines-stetienne.fr](http://www.mines-stetienne.fr)

**Contacts presse :**

<b>Institut Mines-Télécom</b> Séverine Picault +33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97 severine.picault@imt.fr	<b>Mines Saint-Etienne</b> Elodie AUPRETRE 07 62 19 83 09 / e.aupretre@agence- mcm.com Clémence BLAVIGNAC 06 03 70 89 46 / clemence@agence- mcm.com
---	---