

Communiqué de presse  
Octobre 2021

## Lionel Luquin, nouveau directeur d'IMT Mines Albi

**Monsieur Bruno Le Maire, ministre de l'économie, des finances et de la relance et madame Agnès Pannier-Runacher, ministre déléguée auprès du ministre de l'économie, des finances et de la relance, en charge de l'industrie, ministère de tutelle de l'Institut Mines-Télécom, ont nommé Lionel Luquin, directeur d'IMT Mines Albi par un [arrêté du 8 novembre 2021](#). Il prendra ses fonctions à la tête de cette Grande École d'ingénieurs à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2021 pour un mandat de 5 ans.**



Ce Spécialiste de physique nucléaire (Doctorat de Physique obtenu en 1995 à l'Université de Clermont II - Option physique nucléaire et corpusculaire), a débuté sa carrière de chercheur en 1996. Il a participé à plusieurs expériences au CERN avant d'être nommé en 2000 responsable d'un groupe de recherche appliquée (instrumentation capteurs et détecteurs) de Subatech, Unité Mixte de Recherche entre l'École des Mines de Nantes, l'Institut de Physique Nucléaire et de Physique des Particules et l'Université de Nantes. Parallèlement, Maître assistant de l'École des Mines de Nantes, il a assuré les enseignements dispensés aux élèves ingénieurs et a participé à des groupes de travail sur la mise en œuvre d'innovations pédagogiques. En 2007, il a été nommé Directeur adjoint, Chargé de la formation à l'école des Mines de Nantes où il a défini la stratégie de formation de l'école et où il a piloté, entre autres, l'obtention et le renouvellement des habilitations CTI. En 2017, Directeur des formations et de la vie scolaire, il a accompagné la fusion, pour laquelle il avait participé à l'avant-projet, des écoles Mines Nantes et Télécom Bretagne. A ce poste, il a piloté la création de la nouvelle formation d'ingénieur généraliste IMT Atlantique qui implique le déploiement complet de la démarche

compétences dans les formations d'ingénieur. Il a initié également une formation par apprentissage : « transformation numériques des industries. ».

À tête d'IMT Mines Albi, Lionel Luquin a pour mission de renforcer l'ancrage de l'école dans le territoire occitan, en s'appuyant sur son rôle moteur dans le développement économique et scientifique, tout en augmentant son impact à l'échelle nationale et internationale. Dans le cadre de la future stratégie 2030 de l'Institut Mines-Télécom et de son prochain Contrat d'Objectifs et de Performance 2023-2028, il doit définir la stratégie de l'école et la contribution de celle-ci au COP global. Il a également la charge de développer les activités génératrices de ressources propres, notamment en lien avec d'autres écoles de l'IMT, pour trouver de nouvelles dynamiques de développement. Son expérience au sein d'IMT Atlantique et sa connaissance du groupe constituent des atouts pour faciliter les synergies au service de cette croissance.

Lionel Luquin a déclaré : « *Je suis fier de relever un nouveau défi au sein d'une autre école de l'Institut Mines-Télécom. IMT Mines-Albi ne manque pas d'atouts, à la fois grande école et pôle de recherche, elle se positionne à l'avant-garde des enjeux industriels sur les scènes nationale et internationale. L'école joue également un rôle important dans le tissu économique local en accompagnant la création d'activité, au travers de son incubateur, ses laboratoires communs, chaires, et de ses partenariats actifs avec des pôles de compétitivité.* »

Il succède à Narendra Jussien, Audrey Loridan-Baudrier, directrice adjointe assurant la direction de l'école par intérim depuis avril 2021.

### 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.



### À propos d'IMT Mines Albi [www.imt-mines-albi.fr](http://www.imt-mines-albi.fr)

IMT Mines Albi – Innover, entreprendre, construire un avenir durable. IMT Mines Albi forme des ingénieurs généralistes, innovants, humanistes et internationaux qui intègrent dans leurs actions et leur management la dynamique du développement durable. Former des ingénieurs rigoureux, entrepreneurs, capables de dynamiser les entreprises. Inventer de nouveaux produits et procédés grâce à des recherches de pointe. Les développer avec des partenaires industriels, et contribuer ainsi à l'expansion économique de notre territoire... Telles sont les missions d'IMT Mines Albi. En symbiose avec son environnement IMT Mines Albi a choisi de se spécialiser sur des créneaux d'expertise, à la fois originaux et porteurs : matériaux et procédés pour l'aéronautique et le spatial, valorisation énergétique de la biomasse et des déchets, nouvelles technologies de mise en forme des médicaments, cinétique des organisations. Dans ces domaines, l'école a su attirer à Albi des enseignants et chercheurs de renom, dont les travaux sont reconnus à l'échelle internationale. Les entreprises bénéficient de leur soutien et d'outils scientifiques uniques à l'échelle de la région, permettant de tester la faisabilité de nouveaux produits et procédés. Les formations IMT Mines Albi, sont de plus en plus diversifiées, avec des cursus ingénieurs par apprentissage et des masters internationaux qui ne cessent de se développer à côté de la formation étudiante post classes préparatoires, s'appuient aussi sur ces expertises. IMT Mines Albi est une école de l'Institut Mines Télécom (IMT). L'IMT est le 1<sup>er</sup> groupe d'écoles d'ingénieurs et de management en France. 11 grandes écoles d'ingénieurs et de management qui constituent ensemble l'IMT. La force du groupe repose sur la complémentarité de ses écoles et leur cohésion, fondée sur leur vision commune : - former au service des entreprises ; - développer l'économie et les territoires ; - contribuer à l'innovation et à l'entrepreneuriat. Ces activités se déploient dans les domaines liés aux grandes transitions numérique, énergétique, industrielle et éducative. [www.imt-mines-albi.fr](http://www.imt-mines-albi.fr)

### Contacts presse :

<b>Institut Mines-Télécom</b> Séverine Picault +33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97 <a href="mailto:severine.picault@imt.fr">severine.picault@imt.fr</a>	<b>IMT Mines-Albi</b> Charline Suderie + (0) 33 5 63 49 30 15 <a href="mailto:charline.suderie@mines-albi.fr">charline.suderie@mines-albi.fr</a>
--	---

