

## David Gesbert reconduit à la direction d'EURECOM

Communiqué de Presse  
Sophia Antipolis, 20 janvier 2026

**David Gesbert est reconduit dans ses fonctions de directeur d'EURECOM, grande école d'ingénieurs et centre de recherche de référence en sciences du numérique, basé à Sophia Antipolis. Cette réélection marque la confiance renouvelée accordée à sa vision stratégique et à l'élan donné à l'établissement depuis sa première nomination, le 1<sup>er</sup> janvier 2022.**

Organisé sous la forme d'un **GIE (Groupement d'Intérêt Économique)**, EURECOM réunit dans sa gouvernance dix universités européennes de premier plan (IMT, TUM, etc.), le gouvernement de Monaco, ainsi que des acteurs industriels majeurs (Orange, SAP, BMW Group, etc.) \*. EURECOM joue un rôle majeur dans la formation d'ingénieurs et la recherche appliquée de haut niveau dans les domaines de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité et des réseaux du futur.

### Un mandat placé sous le signe de la structuration et de l'innovation

Depuis 2022, les orientations stratégiques se sont concrétisées par plusieurs projets phares qui ont renforcé le positionnement d'EURECOM comme acteur clé des technologies numériques de rupture. David Gesbert a notamment piloté le lancement de **CIRCALIS**, un centre de calcul haute performance basé sur des GPU, dédié à la recherche et à la formation avancées en intelligence artificielle. Ce projet structurant, mené en partenariat avec la **Région Sud**, repose sur un investissement de 3 millions d'euros sur deux ans et demi et offre aux partenaires académiques et industriels l'opportunité de bénéficier de CIRCALIS pour mener des projets collaboratifs, tout en participant à la formation des étudiants et à la recherche de pointe en IA.

Parallèlement, David Gesbert a piloté le lancement en 2022 **d'une nouvelle formation ingénieur EURECOM** permettant de compléter l'offre de l'IMT, renforçant ainsi l'attractivité académique et industrielle offertes par le premier groupe public français de grandes écoles d'ingénieurs.

Dans le même esprit, EURECOM a accéléré le développement des collaborations avec des partenaires académiques et économiques internationaux de premier plan. Dernier exemple en date, la création d'un **Quantum Joint Lab avec l'EDHEC**, consacré aux technologies quantiques appliquées à l'information et aux communications.

Ces initiatives s'inscrivent également dans le projet d'extension du campus d'EURECOM dans le cadre du **Pôle Alpha**, qui verra le jour début 2026 et accompagnera le lancement du **EURECOM AI Center**. Ce pôle renforcera la capacité d'EURECOM à fédérer l'écosystème local et international autour de projets innovants et de talents de haut niveau. Le nouveau Pole Alpha va également accueillir **l'incubateur TechForward** (EURECOM-Edhec-IMT) et le **campus cybersécurité**, et servira de hub stratégique pour la formation, la recherche et la collaboration avec les startups et partenaires industriels.

## Un scientifique de rang mondial à la tête d'EURECOM

Précédemment chercheur et professeur au sein du département Communication et Système d'EURECOM, David Gesbert est l'un des pionniers mondiaux de la technologie MIMO (Multiple Input / Multiple Output), aujourd'hui au cœur des systèmes de télécommunications sans fil et domaine sur lequel il a co-fondé l'une des premières startups. Ses travaux ont contribué au développement des technologies Wi-Fi, 3G, 4G et 5G, et il explore actuellement les fondements des réseaux de la 6G avec ses collègues.

**En plaçant à sa tête David Gesbert, scientifique engagé dans l'innovation et la transmission du savoir, EURECOM illustre sa stratégie de valorisation des synergies entre recherche, coopération industrielle, entrepreneuriat et formation d'ingénieurs de haut niveau. Conformément aux statuts du GIE, cette réélection témoigne de la volonté de David Gesbert et d'EURECOM de poursuivre un développement ambitieux au cœur des grands enjeux numériques européens, en lien étroit avec la recherche appliquée et l'innovation industrielle.**



**Biographie de David Gesbert :** Titulaire d'un doctorat de l'École nationale supérieure des télécommunications (1997), David Gesbert a poursuivi sa carrière par un post-doctorat à l'Université de Stanford (États-Unis). Il participe au début des années 2000 à la création du tout premier modem sans fil MIMO à très haut débit, déposant plusieurs dizaines de brevets et cofondant la start-up Iospan Wireless. Après une expérience académique à l'Université d'Oslo, il rejoint EURECOM en 2003, où il prendra notamment la direction du département des systèmes de communication entre 2011 et 2021. En 2015, ses travaux sur l'IA appliquée aux réseaux mobiles lui valent l'obtention d'une ERC

Advanced Grant. En novembre 2021, il reçoit le Grand Prix IMT-Académie des Sciences, qui distingue des contributions scientifiques exceptionnelles dans le domaine des technologies pour le numérique et l'industrie du futur.

*\*IMT, EDHEC, Politecnico di Torino, Helsinki University of Technology - Aalto University, Technische Universität München, NTNU, Chalmers University of Technology, Czech Technical University in Prague, Technische Universität Wien, Orange, BMW Group, SAP, Gen (Norton LifeLock), IABG, et le Gouvernement Princier de la Principauté de Monaco.*

## Pour plus d'informations, veuillez contacter le service Communication :

[communication@eurecom.fr](mailto:communication@eurecom.fr)

Lise CUDIN, responsable communication EURECOM

Mobile : +33 (0)7 66 72 51 59

### EURECOM : Une école d'ingénieurs d'excellence à vocation internationale

EURECOM fait partie des grandes écoles d'ingénieurs françaises, reconnue pour sa vocation internationale et son rôle clé dans le paysage de l'enseignement supérieur depuis plus de 30 ans. Membre fondateur du Campus SophiaTech à Sophia Antipolis, EURECOM s'articule autour de trois thématiques stratégiques : la sécurité numérique, les réseaux du futur et la Data Science.

Créée en 1991 sous la forme d'un GIE, EURECOM est le fruit d'une collaboration entre des partenaires académiques et industriels nationaux et internationaux. Cette approche innovante a permis à l'école de se distinguer par une recherche appliquée de pointe avec notamment 8 projets ERC gagnés, une forte intégration avec l'industrie et une expertise reconnue dans la gestion de projets interdisciplinaires.

Centre de recherche de renommée internationale en sciences du numérique, EURECOM se distingue par l'excellence et la diversité de son corps professoral, dont 70% sont des enseignants-chercheurs recrutés à l'international. Son modèle unique favorise des partenariats multiples, contribuant ainsi à son rôle de leader dans la recherche et l'innovation. Labellisé Carnot en partenariat avec l'IMT, EURECOM est particulièrement reconnue pour la qualité de ses collaborations avec l'industrie. [www.eurecom.fr](http://www.eurecom.fr)