

Nomination

## > **Virginie Maillard (Groupe Renault), nouvelle présidente du Conseil scientifique de l'IMT**

**Le Conseil scientifique de l'IMT a pour mission de conseiller et d'évaluer l'IMT sur sa stratégie de recherche et d'innovation, en prenant en compte les besoins de l'économie et de la société ainsi que les évolutions scientifiques et technologiques, dans un contexte national, européen et international. Celui-ci accueille ses nouveaux membres depuis le 14 décembre 2017.**

### **Le fonctionnement du Conseil scientifique**

Le Conseil tient deux séances par an. Chaque séance est consacrée :

- à l'analyse stratégique d'un thème ou domaine de recherche et d'innovation,
- à d'autres sujets stratégiques d'intérêt général, recrutement, organisation, politique innovation, politique internationale, etc.

L'analyse stratégique du thème ou du domaine s'appuie sur un état des lieux réalisé en amont dans le cadre d'un colloque associant des experts IMT spécifiquement choisis en fonction de la thématique.

[En savoir + sur les précédents colloques IMT](#)

## **Virginie Maillard (Groupe Renault), nouvelle présidente du Conseil scientifique de l'IMT**

Depuis 2014, Virginie Maillard est vice-présidente Recherche et Stratégie Recherche du groupe Renault au sein de l'Alliance Renault-Nissan-Mitsubishi, au Technocentre Renault de Guyancourt. Elle a obtenu un diplôme d'ingénieur INSA Lyon et un DEA en Mécanique. Durant sa carrière de 22 ans à l'ingénierie du groupe Renault, elle a occupé différents postes en recherche et développement Véhicule, notamment dans le domaine des équipements de carrosserie et de l'acoustique. En 2015, Virginie Maillard a reçu le prix *Rising Star* décerné par le journal *Automotive News Europe*.



La composition du Conseil scientifique de l'Institut Mines-Télécom reflète l'envergure thématique des activités scientifiques et la diversité des missions de recherche et d'innovation de l'IMT. Il vise également à apporter le point de vue des entreprises et du monde académique. Le parti pris est de privilégier la présence d'entreprises ayant une vision mondiale de l'économie, des marchés, des technologies et de la société ; pour le monde académique, de bénéficier d'analyse de chercheurs issus d'universités ou de centres de recherche internationaux. Les personnalités qualifiées apportent quant à elles directement leur expérience et leur expertise personnelle reconnues.

Sont nommés dans ce conseil :

- 12 représentants du monde de l'entreprise de l'industrie ou des services
- 6 représentants du monde académique
- 6 personnalités qualifiées
- 2 représentants du corps professoral de l'IMT

# Composition du Conseil scientifique de l'IMT

## PRÉSIDENTE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

---

**Mme Virginie MAILLARD**, Groupe Renault, Vice-Présidente Recherche et Stratégie Recherche, *Matériels de Transport*

## ENTREPRISES

---

**M. Philippe BOURGUIGNON**, Engie, Senior Project Coordinator Engie Lab, *Énergie*

**Mme Lyse BRILLOUET**, Orange Labs, Directrice du domaine de recherche « Digital Society », *Numérique*

**M. Olivier DELABROY**, Air Liquide, Vice-Président R&D Europe, *Ressources naturelles*

**M. Sébastien DEVROE**, Fives, Directeur de l'Innovation, *Matériaux*

**M. Patrick JOHNSON**, Dassault Systèmes, Vice-Président R&D, *Numérique*

**M. Philippe LAFORGE**, e.i.m. Leblanc / Bosch Thermotechnology, Directeur Général, *Énergie*

**M. Claude LE PAPE**, Schneider Electric, Vice-Président Technologie, *Énergie*

**M. Yves LE STUNFF**, Total, Digital Officer, *Énergie*

**M. Carlos MORENO**, INTI Conseil, Directeur, Systèmes complexes

**Mme Christine TAHON**, Transfert technologique AchtonC, *Chimie*

**Mme Catherine TRUFFERT**, IRIS Instruments (Groupe BRGM), Présidente, *Ressources naturelles*

## ACADÉMIQUES

---

**Mme Aude BILLARD**, EPFL, Professeure (Algorithmique et systèmes d'apprentissage), *Numérique*

**Mme Hannemor KEIDEL**, TUM, Vice-Président International Alliances, *SHS*

**M. Saadi LAHLOU**, London School of Economics, Professeur (Psychologie sociale), *SHS*

**M. Jean-Claude LATOMBE**, Stanford, Professeur (Intelligence Artificielle), *Numérique*

**M. Sandro MACCHIETTO**, Imperial College, Professeur (Génie des procédés et des systèmes), *Énergie / Mécanique*

**Mme Laura MONTANARO**, Politecnico di Torino, Professeure (Sciences des matériaux), *Matériaux*

## PERSONNALITÉS QUALIFIÉES

---

**M. Philippe CHODERLOS DE LACLOS**, Cetim, Directeur Général, *Matériaux*

**M. Enguerrand HABRAN**, Fédération Hospitalière de France, Directeur du Fonds Recherche & Innovation FHF, *Santé*

**Mme Bettina LAVILLE**, Conseil d'État, Conseillère d'État, SHS, *Développement durable*

**Mme Jacqueline LECOURTIER**, Consultante, *Énergie*

**Mme Sophie PÈNE**, Vice-Présidente, Centre de recherches interdisciplinaires (CRI Paris), *SHS*

**M. Guillaume POUPARD**, ANSSI, Directeur Général, *Numérique*

## REPRÉSENTANTS ÉLUS DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

---

Titulaires :

**M. Bruno LACARRIERE**, Enseignant-chercheur, Département Systèmes Énergétiques et Environnement (DSEE), IMT Atlantique

**M. Miguel LOPEZ-FERBER**, Professeur, directeur du Centre de recherche LGEI (Laboratoire de Génie de l'Environnement Industriel), IMT Mines Alès

**Suppléants :**

**Mme Valérie LAFOREST**, Responsable du département Génie de l'environnement et des organisations (FAYOL), Mines St Etienne (*Suppl. de Miguel Lopez-Ferber*)

**Mme Pascaline PRE**, Enseignant-chercheur, Département Systèmes Énergétiques et Environnement (DSEE), IMT Atlantique (*Suppl. de Bruno Lacarrière*)

**A propos de l'IMT** [www.imt.fr](http://www.imt.fr)

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. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI<sup>e</sup> siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

**Contacts presse**

**Agence OXYGEN**

Pauline Turpeau / Tatiana Grafeuill

+33 (0)1 84 02 11 28 / +33 (0)1 41 11 37 89

[paulinet@oxygen-rp.com](mailto:paulinet@oxygen-rp.com) / [tgraffeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgraffeuil@oxygen-rp.com)

**IMT**

Jérôme Vauselle

+33 (0)1 45 81 75 05

[jerome.vauselle@imt.fr](mailto:jerome.vauselle@imt.fr)