

Nombramiento

> Virginie Maillard (Grupo Renault), nueva presidenta del Consejo científico del IMT

La misión del Consejo científico del IMT es asesorar y evaluar al IMT sobre su estrategia de investigación y de innovación, teniendo en cuenta las necesidades de la economía y de la sociedad, así como las evoluciones científicas y tecnológicas, en un contexto nacional, europeo e internacional. Sus nuevos miembros se incorporaron a partir del 14 de diciembre de 2017.

El funcionamiento del Consejo científico

El Consejo celebra dos sesiones al año. Cada sesión se dedica:

- al análisis estratégico de un tema o ámbito de investigación y de innovación,
- a otros temas estratégicos de interés general, contratación, organización, política innovación, política internacional, etc.

El análisis estratégico del tema o del ámbito se basa en un balance de la situación realizado previamente en el marco de un coloquio que reúne a expertos del IMT específicamente elegidos según la temática.

[Más información sobre los anteriores coloquios IMT](#)

Virginie Maillard (Grupo Renault), nueva presidenta del Consejo científico del IMT

Desde 2014, Virginie Maillard es vicepresidenta de Investigación y Estrategia de Investigación del grupo Renault en la Alianza Renault-Nissan-Mitsubishi, en el Tecnocentro Renault de Guyancourt. Obtuvo un título de ingeniería en el INSA de Lyon y un Diploma de estudios avanzados en Mecánica. Durante su recorrido profesional de 22 años en la ingeniería del grupo Renault, ha ocupado diferentes cargos en investigación y desarrollo de Vehículos, particularmente en el ámbito de los equipos de carrocería y de la acústica. En 2015, Virginie Maillard recibió el premio *Rising Star* concedido por la revista *Automotive News Europe*.



La composición del Consejo científico del Institut Mines-Télécom refleja la envergadura temática de las actividades científicas y la diversidad de las misiones de investigación e innovación del IMT. También tiene por objeto aportar el punto de vista de las empresas y del mundo académico. Se ha decidido dar prioridad a la presencia de empresas con una visión mundial de la economía, de los mercados, de las tecnologías y de la sociedad; en cuanto al mundo académico, se ha decidido que se beneficie de los análisis de investigadores de universidades o de centros de investigación internacionales. Por su parte, las personalidades cualificadas aportan directamente su experiencia y su pericia personal reconocidas.

En este Consejo, se nombra a:

- 12 representantes del mundo de la empresa, de la industria o de los servicios
- 6 representantes del mundo académico
- 6 personalidades cualificadas
- 2 representantes del personal docente del IMT

Composición del Consejo científico del IMT

PRÉSIDENTE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

Mme Virginie MAILLARD, Grupo Renault, Vicepresidenta de Investigación y Estrategia de Investigación, *Equipos de Transporte*

EMPRESAS

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

Mme Lyse BRILLOUET, Orange Labs, Directora del ámbito de investigación "Digital Society", *Digital*

M. Olivier DELABROY, Air Liquide, Vicepresidente de I+D Europa, *Recursos naturales*

M. Sébastien DEVROE, Fives, Director de Innovación, *Materiales*

M. Patrick JOHNSON, Dassault Systèmes, Vicepresidente I+D, *Digital*

M. Philippe LAFORGE, e.l.m. Leblanc / Bosch Thermotechnology, Director General, *Energía*

M. Claude LE PAPE, Schneider Electric, Vicepresidente de Tecnología, *Énergie*

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

M. Carlos MORENO, INTI Conseil, Director, Sistemas complejos

Mme Christine TAHON, Transferencia tecnológica AchtonC, *Química*

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

ACADÉMICOS

Mme Aude BILLARD, EPFL, Profesora (Algorítmica y sistemas de aprendizaje), *Numérique*

Mme Hannemor KEIDEL, TUM, Vicepresidenta International Alliances, *SHS*

M. Saadi LAHLOU, London School of Economics, Profesor (Psicología social), *SHS*

M. Jean-Claude LATOMBE, Stanford, Profesor (Inteligencia Artificial), *Numérique*

M. Sandro MACCHIETTO, Imperial College, Profesor (Ingeniería de procesos y de sistemas), *Energía/Mecánica*

Mme Laura MONTANARO, Politecnico di Torino, Profesora (Ciencias de los materiales), *Materiales*

PERSONALIDADES CUALIFICADAS

M. Philippe CHODERLOS DE LACLOS, Cetim, Director General, *Matériaux*

M. Enguerrand HABRAN, Federación Hospitalaria de Francia, Director del Fondo de Investigación e Innovación FHF, *Salud*

Mme Bettina LAVILLE, Consejo de Estado, Consejera de Estado, SHS, *Desarrollo sostenible*

Mme Jacqueline LECOURTIER, Consultora, *Énergie*

Mme Sophie PÈNE, Vice-Présidente, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias (CRI París), *SHS*

M. Guillaume POUPARD, ANSSI, Director General, *Numérique*

REPRESENTANTES ELECTOS DE PROFESORES-INVESTIGADORES

Titulares:

M. Bruno LACARRIERE, Profesor-investigador, Departamento Sistemas Energéticos y Medio Ambiente (DSEE), IMT Atlantique

M. Miguel LOPEZ-FERBER, Profesor, Director del Centro de investigación LGEI (Laboratorio de Ingeniería Ambiental Industrial), IMT Mines Alès

Suplentes:

Mme Valérie LAFOREST, Responsable del departamento Ingeniería Ambiental y de organizaciones (FAYOL), Mines St Etienne (*Suppl. de Miguel Lopez-Ferber*)

Mme Pascaline PRE, Profesor, Director del Centro de investigación LGEI (Laboratorio de Ingeniería Ambiental Industrial), IMT Atlantique (*Suppl. de Bruno Lacarrière*)

Acerca del IMT www.imt.fr

El IMT es una institución pública situada bajo la tutela del ministerio de Industria y comunicaciones electrónicas, dedicada a la enseñanza superior, la investigación para la innovación y el apoyo al desarrollo económico, que asocia los ámbitos de la ingeniería y la tecnología digital. Atento permanentemente al mundo económico, el IMT combina una fuerte legitimidad académica y científica, una cercanía con las empresas y un posicionamiento único en las principales transformaciones digitales, industriales, energéticas y ecológicas del siglo XXI. Sus actividades se despliegan en sus escuelas superiores Mines y Télécom y sus filiales, así como en instituciones colaboradoras asociadas por decreto o afiliadas. El IMT es miembro fundador de la Alliance Industrie du Futur. Está doblemente certificado Carnot por la calidad de su investigación en régimen de asociación. Cada año, un centenar de start-up sale de sus incubadoras.

Contactos con la prensa

Agence OXYGEN

Pauline Turpeau / Tatiana Grafeuill

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

paulinet@oxygen-rp.com / tgrafeuill@oxygen-rp.com

IMT

Jérôme Vauselle

+33 (0)1 45 81 75 05

jerome.vauselle@imt.fr