

> Michel Schmitt est nommé Directeur scientifique adjoint de l'Institut Mines-Télécom

Depuis sa création en 2012, l'Institut Mines-Télécom est un acteur de premier plan en recherche académique et partenariale dans les grands domaines scientifiques de notre société. Afin de continuer à relever les défis scientifiques d'aujourd'hui et de demain qui en découlent, l'Institut a nommé Michel Schmitt en qualité de Directeur scientifique adjoint.



Diplômé de l'Ecole Polytechnique et ingénieur du corps des Mines, Michel Schmitt est également Docteur de l'école des Mines de Paris et HDR de l'université Paris-Dauphine.

Il débute sa carrière au Laboratoire Central de Recherche de Thomson-CSF en 1989 comme Directeur du laboratoire « Perception ». En 1995, il rejoint l'école des Mines de Paris, d'abord comme directeur du Centre de Géostatistique, puis comme directeur de la recherche. En 2006, il participe à la construction de l'institut Carnot M.I.N.E.S. qu'il dirige jusqu'en 2011. **De cette expérience, il apportera à la direction scientifique de l'Institut Mines-Télécom son excellente connaissance des travaux de recherche des écoles Mines**

Michel Schmitt mettra son expertise au service de l'ensemble des missions de la direction scientifique de l'Institut Mines-Télécom, en matière de recherche, d'innovation, de transfert technologique et de soutien au développement économique, d'information scientifique et de prospective.

« Mes expériences passées, notamment dans l'industrie puis au sein des écoles des Mines, seront pleinement mises à profit de l'Institut Mines-Télécom et de ses écoles. En effet, rejoindre la Direction scientifique me permettra en particulier d'accroître la transversalité entre les différents domaines de recherche de l'Institut : Numérique ; Energie ; Matériaux avancés ; Environnement et ressources naturelles ; Economie, entreprise, et société » déclare Michel Schmitt, Directeur scientifique adjoint de l'Institut Mines-Télécom.

A propos de l'Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'industrie et des communications électroniques, 2 écoles filiales, 2 partenaires stratégiques et un réseau de 11 écoles associées. L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation.

L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse Institut Mines-Télécom

Agence OXYGEN : Tatiana Graffeuil, Maëlle Garrido
+33 (0)1 41 11 37 89
tgraffeuil@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05
jerome.vauselle@mines-telecom.fr