

Michel TERRE

Titulaire d'une HDR de l'Université Paris XIII, diplômé du CNAM et l'Institut National des Télécommunications.

Expérience industrielle : Scientifique du contingent, ingénieur d'études à Philips TRT, responsable technique projet à Thomson-CSF, responsable d'études amont à Alcatel Telspace. En 2005, il est professeur des universités, puis maître de conférences au CNAM, directeur du département de télécommunications à l'Institut Supérieure d'Electronique de Paris (ISEP). Toujours au CNAM, il est actuellement directeur de l'équipe de recherche en électronique, responsable du mastère spécialisé « techniques de radiocommunications » et directeur de l'école d'ingénieur du CNAM (EICnam).

Ses disciplines : télécommunications et traitement du signal.

Il a publié plusieurs ouvrages : articles de revues internationales à comité de lecture, chapitres de livres, articles de revues à comité de rédaction (REE), articles de conférences invitées, articles de conférences à comité de lecture, présentation dans des colloques nationaux, thèses et participation à des jurys de thèses.

Ses activités liées aux sociétés savantes : responsable du repère de la REE en 2003 et 2004, responsable du dossier de la REE en 2005, membre de plusieurs conseils d'administration de structures de partenariats pour les formations d'ingénieurs. Il est membre Senior de la SEE depuis 2004 et vice-président du Club « Signal, Image, Information et Décision » de la SEE.

Ses disciplines : réseaux de télécommunications, réseaux multiservice, qualité de service, ingénierie de trafic, futur internet.