

Liste présentations invitées 2017

Présentateur invité	GT	Titre	Coordonnées de l'invité
Gilles Bogaert		Dernières nouvelles des ondes de gravitation	Université de Nice
Geneviève Mazé-Merceur	CDP	Présentation et bilan du CdP	CEA
Christophe MORIN	CDP	Simulation électromagnétique et ondulatoire chez Dassault Systèmes-CST	CST
Alain KARAS	CDP	Développement d'antennes de télécommunications pour les applications d'observation de la terre par satellites; sources multibandes S,K,Ka.	ZODIAC AEROSPACE
Jean Pierre MARCY	CDP	Présentation des activités de Thales Air Systems dans le domaine des radars de surface.	THALES AIR SYSTEMS
Ulrich KUHL	GT1	Focalisation dans les milieux désordonnés grâce à l'opérateur de Wigner-Smith généralisé	Univivité de Nice, LPMC
Bruno LOMBARD	GT1	Modélisation de la propagation d'ondes non linéaires dans les solides	CNRS, LMA, Marseille
Anne-Sophie BONNET-BENDHIA	GT1	La méthode des demi-espaces raccordés pour la diffraction d'ondes dans certaines classes de milieux complexes infinis	ENSTA ParisTech and INRIA POEMS, Paris / Saclay
Philippe BAROIS	GT2	Magnétisme optique artificiel aux fréquences optiques dans un métamatériau auto-assemblé	CRPP, Université de Bordeaux
Geoffroy LEROSEY	GT2	Du retournement temporel au façonnage de fronts d'ondes	Institut Langevin, ESPCI
Sebastien CUEFF	GT2	Controlling and modulating nanophotonic devices with functional materials	INL, Ecole Centrale Lyon
Stéphane Operto	GT3		Laboratoire GEOAZUR (GEOAZUR/CNRS UMR7329), 250 rue Albert Einstein, 06560 Valbonne - Sophia-Antipolis
Dominique Lesselier	GT3	From computational modeling to imaging of fiber-reinforced composite laminates in a small-scale perspective	L2S Centrale-Supelec
	GT3		
Cédric DEHOS	GT4	Towards 5G HetNet: stakes, challenges and key enabling technologies	CEA-LETI
Patrick MOUNAIX	GT4	Spectroscopy and terahertz imaging: from sources to applications	Laboratoire IMS- UMR CNRS 5218 - Groupe Nano - Equipe Laser and Terahertz Test Team Université Bordeaux
Stefano MACI	GT4	Radiation and guidance of Metasurface-waves	Université de Sienne, Italie
Aurélien Drezet	GT5	Recording plasmonic local density of states using optical near-field optical microscopes in the quantum regime	Institut Néel, Grenoble
Jean-Charles Beugnot	GT5	Structurer les fibres optiques pour contrôler les interactions entre le son et la lumière	Femto-ST, Besançon
Sébastien Serpaud	GT5	Applications de la mesure en champ proche pour l'investigation de la CEM des circuits imprimés	IRT Saint-Exupéry, Toulouse
Rémi Tumayan	GT6	Les nouveaux enjeux de la CEM automobile	Technocentre Renault
Jean-Marc Dienot	GT6	Nouvelles problématiques EMI/EMC liées à l'intégration embarquée des architectures de puissance :aspects des émissions large-bande, des couplages champ proche et des impacts de la température	Université Paul Sabatier
	GT6		
Alexandre Aubry	GT7	Approche matricielle de la tomographie à cohérence optique pour l'imagerie en profondeur des milieux diffusants	Institut Langevin Paris
Emmanuel Bossy	GT7	Imagerie photoacoustique en lumière cohérente	LIPhy, Grenoble
Hervé Rigneault	GT7	Endoscopie flexible sans lentille	Institut Fresnel Marseille