



Séminaire Matériaux fonctionnalisés pour le rayonnement d'antenne (16 Octobre 2018 au CNES Les Halles Paris)



Début	Fin	Auteurs	Titres
9H20	9H30	Anne Claire Lepage (Télécom ParisTech) Shah Nawaz Burokur (LEME) Romain Contreres (CNES)	Introduction séminaire
9H30	10H10	Thi-Quynh-Van HOANG (Thales Group)	Matériaux composites diélectriques de forte permittivité, de faible perte et compatibles au procédé FDM pour les applications antennaires
10H10	10H50	David GONZALEZ-OVEJERO (IETR) Ronan SAULEAU (IETR) Francesco FOGLIA MANZILLO (IETR) Mauro ETTORRE (IETR)	Metasurfaces antennas and structures for wave control
10H50	11H10	PAUSE	
11H10	11H50	Xavier CASTEL (IETR) Mohamed HIMDI (IETR)	Structures porteuses communicantes en matériaux composites
11H50	12H30	Vladislav POPOV (SONDRA) Fabrice BOUST (ONERA) Shah Nawaz BUROKUR (LEME)	Engineering multichannel reflections from metagratings
12H30	14H00	PAUSE DEJEUNER	
14H00	14H40	Badreddine RATNI (LEME) Kuang ZHANG (HIT) Shah Nawaz BUROKUR (LEME)	Génération d'ondes OAM par des métasurfaces
14H40	15h20	J-F. Pintos (CEA-LETI) C. Delaveaud (CEA-LETI)	Matériaux fonctionnalisés pour la miniaturisation d'antennes
15H20	15H40	PAUSE	
15H40	16H20	T. Callegari (LAPLACE) L. Liard (LAPLACE) O. Pascal (LAPLACE) R. Pascaud (ISAE) J. Sokoloff (LAPLACE)	Revue d'activités toulousaines en plasmas et microondes pour le rayonnement et les métamatériaux

