

LES 19 & 20 MARS 2014



CNIT PARIS LA DEFENSE

LE RENDEZ-VOUS DE LA COMMUNAUTE DES HYPERFREQUENCES,
DES RADIOFREQUENCES, DU WIRELESS ET DE LA FIBRE OPTIQUE

Microwave & RF 2014 : Les Antennes, dernières innovations

C'est au CNIT, Paris la Défense, les 19 et 20 mars prochains, que le salon Microwave & RF s'installe en 2014 pour sa 3^{ème} édition.

Chaque année, le salon fournit aux visiteurs l'occasion de faire le point sur les antennes : dernières innovations et nouvelles technologies, solutions et applications, le tout sera proposé lors de la journée du jeudi 20 mars 2014 : deux sessions de conférences spécifiques donneront la parole aux meilleurs experts autour des plus actuelles thématiques.

JEUDI 20 MARS 2014 - MATIN :

NOUVELLES TECHNOLOGIES AU SERVICE DES ANTENNES

Président de session : M. Thomas MERLET, Thales Optronique.

10h00 à 10h30 : Développement d'antennes à base de métamatériaux à l'ISL
Intervenants : M. ADAM, M. MARTINIS, M. JAECK, M. BERNARD, Institut Saint Louis.

10h30 à 11h00 : Antennes à base de matériaux innovants
Intervenant : M. Jean-Marc RIBERO, LEAT- Université Nice-Sophia Antipolis - CNRS.

11h00 à 11h30 : Plasmonics and Metamaterials for Directive Antennas at Microwave, Terahertz and Infrared Frequencies
Intervenant : M. TAHSIN, Akalin - IEMN Lille

JEUDI 20 MARS 2014 - APRES MIDI :

Antennes innovantes et les techniques d'intégration pour les applications transport.

Présidente de session : Mme Divitha SEETHARAMDOO, IFSTTAR – LEOST.

L'objectif de cette session est de présenter de nouvelles solutions d'antennes proposées pour des applications transports ainsi que les techniques et challenges d'intégration associées.

14h00 à 14h30: Antennes à métamatériaux proposées pour des applications transports.
Intervenant : M. de Lustrac, IEF (Institut Electronique Fondamentale).

14h30 à 15h00 : Métamatériaux dans le domaine des antennes. Quelques axes de recherche en amont.
Intervenant : M. Christian RENARD, Thales Systems Aéroporté.

15h00 à 15h30 : Contraintes d'intégration d'antennes pour l'automobile.
Intervenante : Mme LESEIGNEUR, PSA.

15h30 à 16h00 : Modélisation d'antennes dans un environnement complexe
Intervenant : M. Michel NEY, Télécom Bretagne.

(Programme sous réserve de modifications)

Liste des exposants, programme des conférences sur : www.Microwave-RF.com

JOINTE A CETTE INFO : VOTRE INVITATION AU SALON



- **Contact presse** : Colette REY - C&REY Communication - Tél : 33 (0)9 51 70 20 57 - colette.rey@c-reycom.com
- **Contact salon** : Sylvie COHEN - BIRP - Tél : 33 (0)1 44 39 85 16 - s.cohen@infoexpo.fr



Organisation : 15, rue de l'Abbé Grégoire - 75006 Paris - Tél : 33 (0)1 44 39 85 16