



L'édition 2020 RF & Microwave accueillera exposants et visiteurs au Pavillon 7.2 les 23 et 24 septembre prochains

Paris, le 15 septembre 2020 – Cette nouvelle édition marquée par les aléas du calendrier et les mesures sanitaires réunira les meilleurs experts métiers des Radiofréquences, Hyperfréquences, du wireless, de la CEM, de la fibre optique à la Porte de Versailles. Toutes les mesures sanitaires ont été mises en place pour accueillir l'ensemble des publics concernés, dans le respect des consignes et des gestes barrières : <http://www.microwave-rf.com/2020/mesures-sanitaires-RF.pdf>

Pour cette 9^e édition, près d'une cinquantaine d'exposants ont répondu présents. Ils présenteront leurs nouveautés dans les domaines de l'instrumentation, du test, des composants actifs et passifs, des logiciels de simulation et de conception, de la CEM, des antennes, des équipements, des systèmes et de la sous-traitance.

Les conférences permettront de faire le point sur les dernières innovations technologiques :

- Radio embarquée et évolution de la radio : Président de session Philippe Sissoko LCIE
- Techniques de radiolocalisation : Président de session Jean Marie Floc'h IETR
- Fiabilité des composants de puissance Hyperfréquence Président de session Philippe Eudeline Thales Air Systems
- Blindages, simulation et effets réducteurs. Président de session Michel Mardiguan Expert CEM

Découvrez le détail des conférences de ces événements en consultant le programme dans le fichier ci-joint ou en cliquant sur le lien suivant :

<http://www.microwave-rf.com/tous.php?lang=FR&elt=event#body>

En parallèle aux mêmes dates et dans le même Pavillon se tiendront les salons IoT World, MtoM Embedded, Cloud Datacenter ainsi que le Forum Sécurité Cloud. Plus d'informations sur : <https://www.salon-iot-mtom.com> et <http://www.datacenter-cloud.com>

Contact salon

Sylvie COHEN : s.cohen@infoexpo.fr

Tél. : 01 44 39 85 16

Contact presse

Véronique PIGOT –

Agence KANI RP –

Tél. : 06 85 94 89 87 – dpresseinfopro@kanirp.com