

Journée technique Temps réel

# INVITATION

25 AVRIL 2024

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real



## SOLUTIONS CEM

Rohde & Schwarz France a le plaisir de vous inviter à sa prochaine journée technique autour des solutions CEM dédiées au temps-réel, qui se tiendra :

**Judi 25 avril, de 9h à 16h**  
**dans nos locaux Rohde & Schwarz France**  
**9/11 rue Jeanne Braconnier, 92366 Meudon-la-Forêt**

L'occasion de présenter des nouveautés en matière de CEM et d'échanger sur les solutions capables de répondre à vos besoins dans différents domaines d'application.

Nos experts se réjouissent d'échanger avec vous lors des démonstrations, de vous fournir des informations détaillées sur nos applications et de discuter de vos besoins individuels.

Pour plus d'informations à propos de Rohde & Schwarz, [cliquez ici](#) ou rendez-vous sur <https://www.rohde-schwarz.com/fr>.

**Votre équipe Rohde & Schwarz**

25 avril 2024  
Rohde & Schwarz France  
Meudon-la-Forêt

- ▶ [Agenda](#)
- ▶ [Page de l'événement](#)
- ▶ [Inscription](#)

# Journée technique Temps Réel

# INVITATION

25 AVRIL 2024

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real



## AGENDA

Heure	Programme
09:00 – 09:15	<b>Accueil et enregistrement</b>
09:15 – 09:30	<b>Introduction</b> Intervenant : Vincent Lubrano, Responsable Business Development
09:30 – 10:15	<b>Les nouvelles tendances en mesures CEM (EMI, RSE, EMS)</b> Intervenants : Christophe Favrot, Bid Manager & Vincent Lascoste, Product Specialist L'obtention du marquage CE impose de satisfaire les exigences toujours plus fortes et dans des temps de test toujours plus courts. Ainsi seront présentés les nouveaux outils Rohde & Schwarz pour relever ce défi conformément aux derniers standards CISPR et ETSI.
10:15 – 10:30	<b>Pause café</b>
10:30 – 11:00	<b>Mesures FFT et spectre temps-réel : quelle différence ?</b> Intervenant : Vincent Lascoste, Product Specialist Présentation des dernières évolutions techniques produits et de leur utilisations dans le cadre d'investigation ou debug de DUT toujours plus complexes.
11:00 – 11:40	<b>Faster and more reliable measurements with wide bandwidth</b> Intervenant : Tobias Gross, Product Manager Présentation en anglais, commentée en français par V. Lascoste A wide bandwidth receiver not only measures faster and more reliable for sporadic emission or changing operational modes in the DUT, it also offers improved emission analysis capabilities. The talk presents the wideband receiver technology and practical advantages for every EMI engineer.
12:00 – 13:30	<b>Déjeuner</b>
13:30 – 16:00	<b>Démonstrations comparatives sur différents DUT</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mesures de pré-conformité sur moteur électrique universel</li><li>- Conformité sur mesures PCB sur tableau de bord de voiture</li><li>- Debug EMI sur convertisseur DC/DC (Flyback) - Würth Elektronik</li></ul>

25 avril 2024

Rohde & Schwarz France  
Meudon-la-Forêt

- ▶ [Invitation](#)
- ▶ [Page de l'événement](#)
- ▶ [Inscription](#)

Avec notre partenaire



**WÜRTH  
ELEKTRONIK**  
MORE THAN  
YOU EXPECT

**PARTICIPER**