

Invitation

Ready for
testing

LTE

L'instance de normalisation 3GPP travaille depuis plus de deux ans à la mise au point du standard Long Term Evolution (LTE) afin d'offrir de meilleures performances aux utilisateurs et d'optimiser les ressources des opérateurs. L'objectif est de parvenir à un système de radiocommunication mobile performant pouvant atteindre des débits de 100 Mbit/s en réception et de 50 Mbit/s en émission. Notre séminaire se propose d'exposer les bases théoriques de la technologie LTE et de présenter les défis techniques qu'elle implique pour les fabricants de composants, de terminaux et d'infrastructures.

Séminaire LTE

Programme :

I. Introduction à la technologie LTE

- ◆ Principes du LTE (OFDMA, SC-FDMA, MIMO)
- ◆ Nouveaux canaux physiques et de transport
- ◆ Procédures de la couche physique
- ◆ Architecture du protocole

II. Techniques de mesure LTE

- ◆ Mesure des paramètres radio
- ◆ Vérification de la couche physique
- ◆ Test de la pile protocolaire

le **jeudi 03 avril 2008** de 9h à 17h*
en nos locaux de **Meudon-la-Forêt (92)**

Présentation réalisée en anglais par Reiner Stuhfauth

* Déjeuner offert

Inscription séminaire LTE

A retourner par courrier ou par fax au 01 41 36 11 11

Société
Prénom Nom
Adresse
Code Postal Ville
E-Mail :
Tél.

Pour tout renseignement, contactez Caroline LEROY :
par téléphone au 01.41.36.11.85. ou par e-mail à : caroline.leroy@rohde-schwarz.com

Pratique, simple et sûr :
apposez votre carte de visite



ROHDE & SCHWARZ

Rohde & Schwarz France - 9/11, rue Jeanne Braconnier - 92366 Meudon-la-Forêt - Tél. 01.41.36.10.00 - www.rohde-schwarz.fr