

Radiocommunication



Familles d'équipements concernées

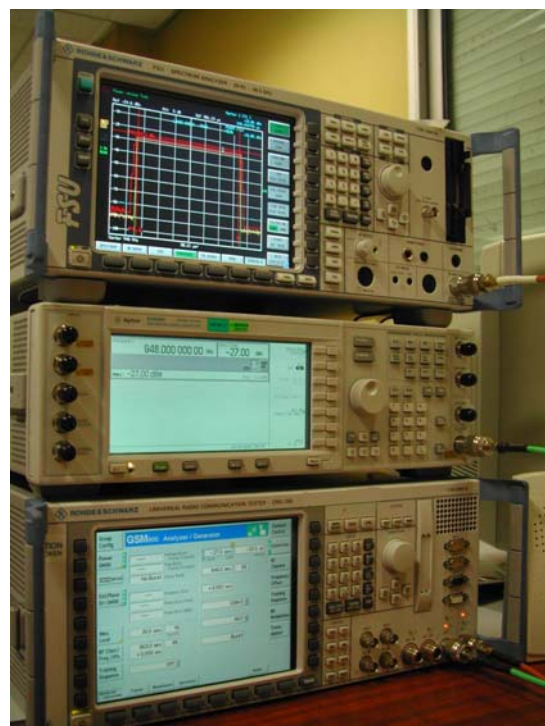
- > Bancs radiocommunications,
- > Analyseurs de spectre à démodulation numérique,
- > Générateurs de signaux à modulation numérique,
- > Standards : GSM, EDGE, WCDMA, Tetra, ...
- > Types de modulation : GMSK, GFSK, DQPSK, 16QAM, 4FSK, ...

Types de prestations

- > Vérification en laboratoire ou sur site,
- > Réparation,
- > Mise à jour « logiciels »
- > Conseil et mise en œuvre de processus de mesure.

Moyens techniques

- > Banc de tests automatisés,
- > Générateurs de modulations numériques (Rohde et Schwarz, Agilent),
- > Analyseurs de modulations numériques (Rohde et Schwarz, Agilent),
- > Bancs bruit de phase,
- > Amplificateurs de signaux,
- > Mesureurs de puissance



Points forts

- > Possibilité d'intervention sur site pour la majorité des matériels,
- > Equipes d'ingénieurs expérimentés et laboratoires spécialisés,
- > Prestations automatisées.

Références commerciales

- > ALCATEL, FREESCALE, NORTEL, PHILIPS, ST MICROELECTRONICS, TEXAS INSTRUMENTS, THALES, ...

Accréditations COFRAC



- > **Electricité-Magnétisme** :
N°2-1576 Toulouse
- > **Temps-Fréquence** :
N°2-1577 Toulouse

