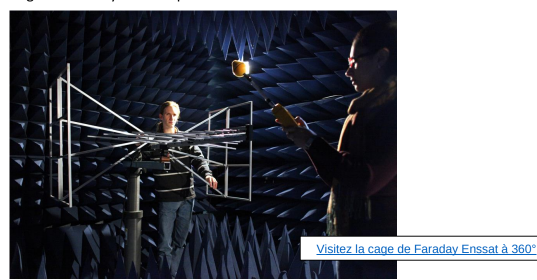


## Plateforme d'étude de la CEM (Compatibilité ÉlectroMagnétique)

L'Enssat dispose d'un équipement permettant la vérification des normes CE liées à la CEM. Cette plateforme peut être mise à disposition des entreprises composée des équipements suivants :

• Cage de Faraday anéchoïque



- EMT Test receiver ESPC Rohde&Schwarz 150KHz-1GHz
- Générateur de signaux 2022D Marconi Instruments 10KHz-1GHz
- Amplificateur A 0122-250 M2S
- Amplificateur AC 8113-800/250S M2S
- Amplificateur GRF5050-R OPHIR-RF
- LISN MN2050B CHASE 9KHz-30MHz
- LISN 1600 Laplace Instruments 9KHz-30MHz
- Pince de couplage IP-4 HAEFELY
- Générateur d'impulsions PEFT-JUNIOR P90.1 HAEFELY
- Réseau de couplage Lüthi CDN 801-M3
- Voltmètre RF 9200C BOONTON
- Champmètre EMR-30 Wandel&Goltermann
- Antenne CBL6111B CHASE 30MHz-1GHz
- Antenne 3141 EMCO 30MHz-1GHz

Contact: Philippe Quémerais - 07 87 70 70 72 - responsable.relations-entreprises@enssat.fr

École affiliée

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES SCIENCES APPLIQUÉES ET DE TECHNOLOGIE