

Acquisition d'équipements pour le projet SOPHIE STIC&ONDES

Nom du responsable : GILLARD Raphaël Raphael.Gillard@insa-rennes.fr

Equipe de recherche: BEAMS (Dpt ADH)

<u>Thématique du Projet</u>: Métrologie en hyperfréquences

Type de Projet : CPER

Date de début : 2016

Date de fin: 2019

Resumé: Ce projet a pour objet de compléter les plateaux techniques de métrologie de l'IETR pour les antennes, les hyperfréquences et la CEM. L'équipement visé est un analyseur de réseau vectoriel en bande millimétrique. Il s'insèrera dans un plateau dédié au diagnostic électromagnétique