



Etude de nouvelles générations d'antennes ultra-plates ultra large bande à dépointage de faisceau. Application aux terminaux utilisateurs pour communications à très haut débit en bande Ka.

Nom du responsable : ETTORRE Mauro mauro.ettorre@univ-rennes1.fr

Equipe de recherche : BEAMS (Dpt ADH)

Thématique du Projet : .

Type de Projet : Actions Incitatives (Tutelles, défis émergents, PEPS IETR...)

Date de début : 2015

Date de fin : 2015

Resumé :