

Pôle CNFM de Limoges – PLM

Mesures de base en micro-ondes (6 TP x 4 H)

Objectif : Mesure des paramètres S de différents dipôles et quadripôles micro-ondes par différentes techniques



Equipements/Logiciels : Analyseurs de réseaux scalaires et vectoriels ; sources micro-ondes ; détecteurs quadratiques, ondemètres, coupleurs, isolateurs, circulateurs, déphaseur, atténuateurs ; guides d'onde ; lignes microrubans

Formation utilisatrice : 1^{ème} année ENSIL / Electronique Télécommunications & Instrumentation

Enseignant/contact : Anne JULIEN-VERGONJANNE anne@ensil.unilim.fr