

Discipline : Sciences et Technologies de l'Information
et de la Communication

Nom du candidat : Guillaume CROIZIER

JURY

Président de Jury

Directeur de Thèse

N. ROLLAND

Co-Directeur

C. LOYEZ

Encadrant Industriel

A. ZIAEI

Rapporteurs

B. LEGRAND

J.-P. RASKIN

Membres

E. HERTZ

P.-J. MARTINS

TITRE DE LA THESE

Modélisation, réalisation et test de MEMS RF capacitif de
puissance à base de dépôt diélectrique par ALD pour la
conception de commutateur pour applications RADAR

RESUME

CONFIDENTIEL

Soutenance le 24 novembre 2017 à 14h00
Amphi LCI