

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT

Le **05-10-2016**

A **10h**

Amphi

MINES Saint Etienne

880 Route de Mimet

13541 Gardanne

Soutiendra en vue de l'obtention du titre de Docteur de l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne dans la spécialité : MICROELECTRONIQUE

Maxime

LECOMTE

Une thèse ayant pour sujet :

Mesures de courant intégrées pour l'intégrité des circuits intégrés

MEMBRES DU JURY :

Président

(Le président est désigné le jour de la soutenance)

Rapporteurs :

Danger	Jean-Luc	Professeur	Télécom ParisTech
Rouzeyre	Bruno	Professeur	Université Montpellier 2

Examineurs :

Belleville	Marc	Directeur de Recherche	CEA-LETI
Renaudin	Marc	CTO	Tiempo
Fournier	Jacques	Chercheur	CEA-Tech
Maurine	Philippe	Maitre de conférence	Université Montpellier 2

Thèse préparée dans le centre CMP-GC à l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne.

Travail co-encadré par : MAURINE Philippe
FOURNIER Jacques

Destinataires : DR, Accueil, SCIDEM, DREC, Centre,
D.CORTIAL « Le Progrès », 24 rue de la robotique – 42000 Saint-Etienne

Direction Recherche et Innovation

158, Cours Fauriel

CS62362 - 42023 Saint-Etienne cedex 2 - Tél : 04 77 49 97 10

Page 1 - 1