

## AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT

Le **14-06-2018**

A **09h30** Amphi

Centre Microélectronique de Provence (CMP)

880 Route de Mimet

13120 Gardanne

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

**Ali**

**BEN SALEM**

Une thèse ayant pour sujet :

Modélisation et simulation des scénarios pour l'automatisation d'une unité de fabrication de semi-conducteurs.

### **MEMBRES DU JURY :**

Président

(Le président est désigné le jour de la soutenance)

### **Rapporteurs :**

GRABOT	Bernard	Professeur	ENI Tarbes
HADJ-HAMOU	Khaled	Professeur	INSA Lyon

### **Examineurs :**

SAUER	Nathalie	Professeur	Univ de Lorraine (LGIPM Metz)
BORODIN	Valeria	Maître-assistant	CMP-GC
YUGMA	Claude	Professeur	CMP-GC
PINATON	Jacques	Ingénieur	STMicronics Rousset

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

Travail co-encadré par : YUGMA Claude

PINATON

Jacques

**Destinataires :** DRI, Accueil, SCIDEM, 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