

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT

Le **20-09-2016**

A **10:00** Amphi

Ecole des Mines de 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 : GENIE INDUSTRIEL

Sebastian

KNOPP

Une thèse ayant pour sujet :

Ordonnancement d'ateliers complexes de type job-shop avec machines à traitement par batch en fabrication de semi-conducteurs

MEMBRES DU JURY :

Président

(Le président est désigné le jour de la soutenance)

Rapporteurs :

Artigues	Christian	Directeur de Recherche LAAS CNRS
Mönch	Lars	Professeur FernUniversität in Hagen

Examineurs :

Jussien-Guéret	Christelle	Professeur	Université d'Angers
Mason	Scott J.	Professeur	Clemson University
Vialletelle	Philippe	Ingénieur	STMicroelectronics
Yalaoui	Farouk	Professeur	Univ. Technologie -Troyes
DAUZERE-PERES	Stéphane	Professeur	Mines Saint-Etienne
YUGMA	Claude	Chargé de recherche	Mines Saint-Etienne

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

Travail co-encadré par : DAUZERE-PERES Stéphane
YUGMA Claude

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