

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT

Le **03-04-2018**
A **09H30** Amphi
Mines Saint-Étienne
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

Moulaye Aïdara **NDIAYE**

Une thèse ayant pour sujet :

Aide à la décision pour la conception et la gestion de systèmes de transport automatisés complexes

MEMBRES DU JURY :

Président

(Le président est désigné le jour de la soutenance)

Rapporteurs :

PRINS	Christian	Professeur des universités	Université de Troyes
CASTAGNA	Pierre	Professeur des universités	Université de Nantes

Examineurs :

BATTAÏA	Olga	Professor	ISAE-Supaero
ROUSSY	Agnès	Maître de conférences	Ecole des Mines de Saint-Etienne
DAUZERE-PERES	Stéphane	Professeur	EMSE-CMP GARDANNE
YUGMA	Claude	Professor	EMSE-CMP GARDANNE
RULLIERE	Lionel	Ingénieur	STMicroelectronics (Crolles 2) SAS

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

Travail co-encadré par : YUGMA Claude
DAUZERE PERES Stéphane

RULLIERE Lionel

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