

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT

Le **06-07-2017**

A **10h**

Amphi F1

Mines Saint-Etienne

158 Cours Fauriel

42023 Saint-Etienne

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

Sabri

HAMANA

Une thèse ayant pour sujet :

Modélisation et simulation des flux d'informations Ville-Hôpital et évaluation de leur impact sur le parcours de soins.

MEMBRES DU JURY :

Président

(Le président est désigné le jour de la soutenance)

Rapporteurs :

CHAPURLAT	Vincent	Professeur	Ecole des Mines d'Alès
Verdier	Christine	Professeur	Université Grenoble Alpes

Examineurs :

Vernadat	François	Professeur	Université de Lorraine
BOUCHER	Xavier	Professeur	Mines Saint-Etienne
Perrier	Lionel	Docteur, HDR	Centre Régional Léon Bérard
Xie	Xiaolan	Professeur	Mines Saint-Etienne
Augusto	Vincent	Maître de Recherche	Mines Saint-Etienne

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

Travail co-encadré par : XIE Xiaolan
AUGUSTO Vincent

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