

DIPLOME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

samedi le 1er juillet 2017 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax - Tunisie

Monsieur **Ahmed KESSENTINI**

soutiendra à **I'ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l'obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

*Approche numérique pour le calcul de la matrice de diffusion acoustique :
application pour les cas convectifs et non convectifs*

JURY :

Examineurs :

- | | |
|-------------|---|
| N. GMATI | Professeur - LAMSIN - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT) - BP 37 - 1002 Tunis - Tunisie |
| N. BOUHADDI | Professeur - FEMTO-ST - Université de Bourgogne Franche-Comté - Département de Mécanique Appliquée - 24 chemin de l'épître - 25000 Besançon |
| J-L. DION | Professeur - LISMA - SUPMECA Paris - 3 rue Fernand Hainaut - 93407 Saint-Ouen |
| K. CHAFIK | Professeur - U2MP - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax - BP 1173-3038 - Sfax - Tunisie |
| F. CHAARI | Professeur - U2MP - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax - BP 1173-3038 - Sfax - Tunisie |
| M. TAKTAK | Professeur - U2MP - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax - BP 1173-3038 - Sfax - Tunisie |
| O. BAREILLE | Maitre de Conférences HDR - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| M. ICHCHOU | Professeur - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole c |

Tous les examens sont publics