

# 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*