DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

**vendredi le 27 novembre 2020 à 15h00**

**Institut Franco-Allemand de Saint-Louis - soutenance en visioconférence**

***Pour suivre la soutenance en visioconférence, s’inscrire à l’adresse suivante******adrien.dagallier@isl.eu***

Monsieur **Adrien DAGALLIER**

soutiendra à **l’ECOLE CENTRALE DE LYON**

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

une thèse ayant pour sujet :

***Modélisation des temps d'arrivée de sons impulsionnels pour localisation de tirs en environnement complexe - Modeling acoustic impulse arrivals for shot localization in complex environments***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. J. WHITE | PhD in Physics | Engineering Research and Development Center/Construction Engineering Research Laboratory - US Army ERDC/CERL - PO Box 9005 - Champaign IL 61821 - USA |
| J. PICAUT | Directeur de Recherche HDR | Directeur de l'UMRAE - Université Gustave Eiffel - Campus de Nantes - Allée des Ponts et Chaussées - CS 5004 - 44344 Bouguenais cedex |
| F. COLOUVRAT | Directeur de Recherche CNRS | Sorbonne Université - Institut Jean le Rond d'Alembert - Boîte 162 - 4 place Jussieu - 75252 Paris cedex 05 |
| B. NICOLAS | Chargée de Recherche CNRS | Laboratoire Creatis - CNRS UMR 5220 - INSERM U1206 - 7 avenue Jean Capelle - 69100 Villeurbanne |
| S. CHEINET | Research Scientist HDR | Institut Franco-Allemand de Recherches de Saint-Louis (ISL) - BP 70034 - 68301 Saint-Louis |
| D. JUVE | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***