DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 26/02/2024 à 10h00 - ONERA Châtillon**

Madame **Nina KERGOSIEN**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Instrumentation de plaque composite de type aéronautique pour le contrôle santé intégré***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E. MOULIN | Professeur | IEMN - site de Valenciennes - Université Polytechnique Hauts-de-France - Campus Mont Houy - 59313 VALENCIENNES Cedex 9 |
| A. PELAT | Professeur | Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Mans - Avenue Olivier Messiaen - 72085 LE MANS cedex 9 |
| M. BENTAHAR | Professeur | Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Mans - Avenue Olivier Messiaen - 72085 LE MANS Cedex 09 |
| L. GAVERINA | Ingénieur de Recherche | ONERA - 29, avenue de la Division Leclerc - BP 72 - 92322 CHATILLON cedex |
| G. RIBAY | Ingénieure de Recherche | CEA SACLAY, 91191 Gif-sur-Yvette cedex |
| O. BAREILLE | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***