DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 02/03/2021 à 14h00 - soutenance en visioconférence**

Madame **Jessica NEUFOND**

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

une thèse ayant pour sujet :

***Comportement dynamique et vibroacoustique des trains planétaires***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E. SADOULET-REBOUL | Maître de Conférences HDR | Institut FEMTO ST - UMR CNRS 6174 - Département de Mécanique Appliquée - UBFC - 24 chemin de l'Epitaphe - 25000 Besançon |
| S. RINDERKNECHT | Professeur | Institute for Mechatronic Systems in Mechanical Engineering - Technical University of Darmstadt - L1\01 210 - Otto-Berndt-Strasse 2 - 64287 Darmstadt - Allemagne |
| G. MICHON | Directeur de Recherche | Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace - 10 avenue Edouard Belin - BP 54032 - 31055 Toulouse cedex 4 |
| E. RIGAUD | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| J. PERRET-LIAUDET (invité) | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| A. CARBONELLI (invité) | Docteur Ingénieur | Vibratec - 28 Chemin du petit bois - 69130 Ecully |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***