DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 15/12/2023 à 13h30 - Amphi. 3**

Monsieur **Vito ACITO**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***In situ X-ray computed tomography for soft contact mechanics***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J. RETHORE | Directeur de Recherche CNRS | Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique (GeM) - Ecole Centrale de Nantes |
| C. GAUTHIER | Professeur | Institut Charles Sadron - Strasbourg |
| E. GOUILLART | Directrice de Recherche CNRS | SGR - HDR, Saint-Gobain Recherche - Paris |
| E. BAYART | Chargée de Recherche CNRS | Laboratoire de Physique - ENS Lyon |
| C. MINFRAY | Professeure | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| D. DALMAS | Chargé de recherche CNRS - HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***