

## SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

**Monsieur MICHEL Julien** 

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : Mécanique des milieux fluides

École Doctorale : Sciences Pour l'Ingénieur

<u>sur le sujet suivant</u> : Développements numériques de la méthode SPH couplée aux Eléments Finis appliqués au phénomène de l'hydroplanage.

Cette soutenance aura lieu le :

06/07/2020 à 14 h 00, École Centrale de Nantes en visioconférence

## devant le jury ci-après :

M. AUBERT Stéphane Professeur des universités
M. BERTHON Christophe Professeur des universités
M. GORNET Laurent Maître de conférences HDR
M. HERMANGE Corentin Docteur

M. KHELLADI Sofiane Professeur des universités
M. LE TOUZÉ David Professeur des universités

M. SOUTO-IGLESIAS Antonio Professeur
Mme TODOROV Violaine Docteur

École Centrale de Lyon Université de Nantes École Centrale de Nantes

Manufacture Française des Pneumatiques Michelin,

Clermont-Ferrand ENSAM, Paris

École Centrale de Nantes

Université Polytechnique de Madrid, Espagne Manufacture Française des Pneumatiques Michelin,

Clermont-Ferrand

Résumé annexé