

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**

sur le sujet suivant : 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
M. BERTHON Christophe
M. GORNET Laurent
M. HERMANGE Corentin**

**M. KHELLADI Sofiane
M. LE TOUZÉ David
M. SOUTO-IGLESIAS Antonio
Mme TODOROV Violaine**

**Professeur des universités
Professeur des universités
Maître de conférences HDR
Docteur**

**Professeur des universités
Professeur des universités
Professeur
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