

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Madame BOU LEBA BASSIL Marianne

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 : Étude des mécanismes aérodynamiques à l'origine du bruit de contact pneumatique/chaussée.

Cette soutenance aura lieu le :

29/09/2020 à 14 h00, Université Gustave Eiffel – Nantes : Amphithéâtre Viarme

devant le jury ci-après :

M. CESBRON Julien
Mme CINNELLA Paola
M. MATTEI Pierre-Olivier
M. PERRET Laurent
M. ROGER Michel
M. YIN Honoré

Chargé de recherche HDR
Professeur des universités
Chargé de recherche HDR
Maître de conférences
Professeur des universités
Directeur de recherche

Université Gustave Eiffel, Bouguenais
École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris
Université Aix-Marseille
Ecole Centrale de Nantes
École Centrale de Lyon
École des Ponts ParisTech, Marne la Vallée

Membre invité :

M. KLEIN Philippe

Ingénieur des TPE

Université Gustave Eiffel

Résumé annexé