

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Monsieur TIAN Geng**

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 : Analysis of the unsteady boundary-layer flow over urban-like canopy using large eddy simulation

Cette soutenance aura lieu le :

**20/12/2018 à 14 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre B8**

devant le jury ci-après :

**M. BRICTEUX Laurent**

**Mme CALMET-GUIDONI Isabelle**

**M. CONAN Boris**

**M. COSSU Carlo**

**M. DUPONT Sylvain**

**M. SOULHAC Lionel**

**Assistant professeur**

**Maître de conférences HDR**

**Maître de conférences**

**Directeur de recherche**

**Directeur de recherche**

**Professeur des universités**

Université de Mons, Belgique

École Centrale de Nantes

École Centrale de Nantes

École Centrale de Nantes

INRA – ISPA, Villeurbanne

INSA de Lyon

Membre invité :

**M. PERRET Laurent**

**Maître de conférences**

École Centrale de Nantes

Résumé annexé