

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Madame BLACKMAN Karin**

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

**dans la discipline : Mécanique des milieux fluides**

**École Doctorale : Sciences Pour l'Ingénieur**

**sur le sujet suivant : Scale interactions between the lower atmosphere and the urban canopy.**

Cette soutenance aura lieu le :

**23/10/2017 à 14 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre : B8**

devant le jury ci-après :

**M. ANSELMET Fabien  
Mme CALMET-GUIDONI Isabelle  
M. COSSU Carlo  
M. DAVID Laurent  
M. PERRET Laurent  
M. SIMOENS Serge**

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

**École Centrale de Marseille  
École Centrale de Nantes  
Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse  
Université de Poitiers  
Ecole Centrale de Nantes  
École Centrale Lyon**

**Résumé annexé**