

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 01/12/2023

Quentin BUCQUET

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

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

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Vers une approche intégrée de modélisation multi-échelles de l'écoulement atmosphérique en milieu urbain".

Cette soutenance aura lieu le : **15/12/2023 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre C117**

devant le jury ci-après :

M. BRICTEUX Laurent
Mme CALMET Isabelle
M. DUPONT Sylvain
M. LAMBALLAIS Éric
M. PERRET Laurent
Mme VINKOVIC Ivana

Professor, Université de Mons, Belgique
Professeure des universités, École Centrale de Nantes
Directeur de recherche, Centre INRAE Nouvelle-Aquitaine Bordeaux
Professeur des universités, Université de Poitiers
Maître de conférences, HDR, École Centrale de Nantes
Professeure des universités, Université Claude Bernard - Lyon 1