

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 Professor, Université de Mons, Belgique

Mme CALMET Isabelle Professeure des universités, École Centrale de Nantes

M. DUPONT Sylvain Directeur de recherche, Centre INRAE Nouvelle-Aquitaine Bordeaux

M. LAMBALLAIS ÉricProfesseur des universités, Université de PoitiersM. PERRET LaurentMaître de conférences, HDR, École Centrale de Nantes

Mme VINKOVIC Ivana Professeure des universités, Université Claude Bernard - Lyon 1

