

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

PASKIN Liad

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 : On the interaction of fast traveling Ocean Waves and the Atmospheric Boundary Layer: A Mechanistic Approach combining Field Measurements and High-fidelity Simulations.

Cette soutenance aura lieu le :

15/03/2022 à 14 h30, École Centrale de Nantes, Salle D028

devant le jury ci-après :

Mme AUBRUN-SANCHES Sandrine	Professeure des universités	École Centrale de Nantes
M. BASU Sukanta	Associate professor	Technical University of Delft, Pays-Bas
Mme BOUIN Marie-Noëlle	Directrice de recherche	Météo France, Plouzané
M. CONAN Boris	Maître de conférences	École Centrale de Nantes
M. HRISTOV Tihomir	Associate Research Scientist	Johns Hopkins University, États-Unis
M. MASSON Valéry	Directeur de recherche	Météo France, Toulouse
M. PERIGNON Yves	Ingénieur de recherche	École Centrale de Nantes
M. REUDER Joachim	Professeur	University of Bergen, Norvège

Résumé annexé