

**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 :

**18/02/2022 à 10 h 00, École Centrale de Nantes, Salle D028**

devant le jury ci-après :

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

Résumé annexé