

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**SCHLIFFKE Benyamin**

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 : Caractérisation expérimentale de l'impact de la houle sur le comportement aérodynamique des éoliennes flottantes

Cette soutenance aura lieu le :

**16/02/2022 à 10 h 00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

<b>Mme AUBRUN-SANCHES Sandrine</b>	<b>Professeure des universités</b>	École Centrale de Nantes
<b>Mme BACHYNSKI-POLIC Erin</b>	<b>Professeure</b>	N.T.N.U., Trondheim, Norvège
<b>M. BARRE Stéphane</b>	<b>Chargé de recherche HDR</b>	Grenoble INP
<b>M. CONAN Boris</b>	<b>Maître de conférences</b>	École Centrale de Nantes
<b>M. VAN-BEECK Jeroen</b>	<b>Professeur</b>	Institut Von Karman, Sint-Genesius-Rode, Belgique
<b>Mme VIRE Axelle</b>	<b>Professeure</b>	Technical University of Delft, Pays-Bas

Membre invité :

<b>M. GUENARD Vincent</b>	<b>Ingénieur</b>	ADEME, Valbonne
---------------------------	------------------	-----------------

Résumé annexé