

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 17/02/2026

Badoui HANNA

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 : "Caractérisation spatio-temporelle de cellules de décrochages d'un profil de pale d'éolienne pleine échelle".

Cette soutenance aura lieu le : **02/03/2026 à 14h00, CSTB - Nantes, Salle Belem**

devant le jury ci-après :

Mme BRAUD Caroline

M. CADOT Olivier

Mme CHATZI Eleni

M. DEPARDAY Julien

M. GUILMINEAU Emmanuel

M. MANOLEOS Marinos

Mme MULLENERS Karen

Mme PODVIN Bérengère

Chargée de recherche, HDR, CNRS - École Centrale de Nantes

Full professor, University of Liverpool, Royaume-Uni

Full professor, Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) Zürich, Suisse

Directeur Technique, RTDT Laboratories, Suisse

Chargé de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes

Assistant professor, National Technical University of Athens, Grèce

Associate professor, École Polytechnique Fédérale (EPF) Lausanne, Suisse

Directrice de recherche, CNRS - CentraleSupélec, Gif-sur-Yvette