

## 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**

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

**M. CADOT Olivier**

**Full professor, University of Liverpool, Royaume-Uni**

**Mme CHATZI Eleni**

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

**M. DEPARDAY Julien**

**Directeur Technique, RTDT Laboratories, Suisse**

**M. GUILMINEAU Emmanuel**

**Chargé de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes**

**M. MANOLESOS Marinos**

**Assistant professor, National Technical University of Athens, Grèce**

**Mme MULLENERS Karen**

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

**Mme PODVIN Bérengère**

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