

AVIS DE SOUTENANCE

THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 02/06/2026

Noh BIN ZAINAL ABIDIN

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 : "High-Fidelity CFD Analysis of Submarine Hydrodynamics and Near-Field Flow Characteristics Using Various Turbulence Models and Operating Conditions".

Cette soutenance aura lieu le : **11/06/2026 à 09h00, Malaisie, en visio-conférence**

devant le jury ci-après :

M. AHMAD ZAIDI Ahmad Mujahid	Full professor , UPNM, Malaisie
M. ASTOLFI Jacques-André	Professeur des universités , Ecole navale, Brest
M. BOVIS Alain	Professeur associé honoraire , Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, Brest
Mme BRAUD Caroline	Chargée de recherche, HDR , CNRS - École Centrale de Nantes
M. GRONDIN Frédéric	Professeur des universités , École Centrale de Nantes
M. SIGRIST Jean-François	Ingénieur HDR , Eye-PI, Tours

Membre(s) invité(s) :

M. MULLER Pol	Ingénieur de recherche , SIREHNA Bouguenais
----------------------	--