

SOUTENANCE DE THÈSE

Unité de recherche Roberval
Unité de recherche en mécanique, énergie et électricité

Bo Yang

sur le sujet :

Etude numérique des efforts hydrodynamiques impactant la manoeuvrabilité des navires en canaux confinés et incurvés

Le mercredi 12 avril 2023 à 14h
à l'université de technologie de Compiègne
Amphi du centre d'innovation

Devant le jury composé de :

- **M. Damien Callaud**, professeur des universités, examinateur
Université de Poitiers-ISAIE ENSMA, institut Pprime, Poitiers
- **M. Sami Kaidi**, ingénieur de recherche, directeur de thèse
CEREMA, Margny-Lès-Compiègne
- **M^{me} Frédérique Larrarte**, professeur des universités, rapporteur
Université Gustave Eiffel, laboratoire SRO, Champs-sur-Marne
- **M. Emmanuel Lefrançois**, professeur des universités, directeur de thèse
Université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
- **M. Yves-Marie Scolan**, enseignant chercheur, rapporteur
ENSTA-Bretagne IRDL, Brest
- **M. Pierre Villon**, professeur émérite, examinateur
Université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval

Invités :

M. Philippe Sergent, directeur scientifique, CEREMA, Margny-Lès-Compiègne
M. Hassan Smaoui, directeur de recherche, CEREMA, Margny-Lès-Compiègne