

SOUTENANCE DE THÈSE

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

Christophe Langlois

sur le sujet :

Modélisation numérique en vibroacoustique dans le domaine des moyennes à hautes fréquences

Vendredi 11 février 2022 à 9h
à l'université de technologie de Compiègne
Amphi L.103 – Centre Pierre Guillaumat

Devant le jury composé de :

- **M. Jean-Daniel Chazot**, maître de conférences, directeur de thèse, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
- **M. Olivier Dazel**, professeur des universités, examinateur, université du Maine, LAUM, Le Mans
- **M. Jean-Mathieu Mencik**, professeur des universités, rapporteur, INSA Centre Val-de-Loire, Blois
- **M^{me} Solène Moreau**, maître de conférences, examinatrice, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
- **M. Emmanuel Perrey-Debain**, professeur des universités, co-encadrant, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
- **M. Jon Trevelyan**, professeur, rapporteur, Durham university, Department of engineering, UK

Invité :

M. Cheng Li, professeur, université polytechnique de Hong-Kong, acoustique et vibrations