

SOUTENANCE DE THESE THESIS DEFENSE

Monsieur Krushna Shinde

Unité de Recherche : Laboratoire Roberval, Labex MS2T

soutiendra sa thèse de Doctorat sur le sujet :

Interval uncertainty method to treat inconsistent measurements in inverse problems

A l'université de technologie de Compiègne
Le mercredi 24 février 2021 à 14h
centre Pierre Guillaumat, amphi L103

et en visioconférence sur le lien suivant :

<https://utc-fr.zoom.us/j/86958960943?pwd=Q0tmNmM0Z24yQzh4UmQrY01idFRsUT09>

Meeting ID: 869 5896 0943

Passcode: 173872

Devant le jury composé de :

- **M. Michel Coret**, professeur des universités, rapporteur, Ecole centrale de Nantes, GeM, Nantes
- **M^{me} Sylvie Galichet**, professeur des universités, rapporteur, Polytech Annecy-Chambéry, LISTIC, Annecy-le-Vieux
- **M. Vincent Drevelle**, maître de conférences, examinateur, université de Rennes 1, IRISA INRIA, Rennes
- **M. Frédéric Druesne**, enseignant chercheur, examinateur, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
- **M. Guillaume Puel**, professeur des universités, examinateur, Centrale Supélec, MSSLAT, Gif-sur-Yvette
- **M. Sébastien Destercke**, chercheur CNRS, directeur de thèse, université de technologie de Compiègne, laboratoire Heudiasyc
- **M. Pierre Feissel**, professeur des universités, directeur de thèse, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval