

SOUTENANCE DE THESE THESIS DEFENSE

Romain GUYARD

Unité de Recherche : Laboratoire Heudiasyc, Labex MS2T

soutiendra sa thèse de **Doctorat** sur le sujet :

Algorithmes distribués de fusion de données utilisant la théorie de Dempster-Shafer pour l'amélioration de la connaissance de l'environnement des véhicules communicants

A l'université de technologie de Compiègne

Le jeudi 19 décembre 2019 à 10h

Amphi du centre d'innovation

Devant le jury composé de :

- **M. Dominique Gruyer**, directeur de recherches, IFSTTAR, LIVIC, Versailles, rapporteur
- **M. David Mercier**, professeur des universités, université d'Artois, LGI2A, Béthune, rapporteur
- **M. Laurent Delahoche**, maître de conférences HDR, université de Picardie Jules Vernes, LTI, Amiens, membre
- **M. Franck Davoine**, chargé de recherches CNRS HDR, université de technologie de Compiègne, laboratoire Heudiasyc, membre
- **M^{me} Véronique Cherfaoui**, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire Heudiasyc, directeur de thèse
- **M. Thierry Denoeux**, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire Heudiasyc, directeur de thèse