

# AVIS DE SOUTENANCE

## THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 15/11/2023

**Minh Quân DÀO**

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Robotique**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Toward Solving Occlusion and Sparsity in Deep Learning-Based 3D Object Detection through Collaborative Perception".

Cette soutenance aura lieu le : **24/11/2023 à 10h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre C**

devant le jury ci-après :

**Mme AINOUZ Samia**  
**M. CAESAR Holger**  
**M. CHATEAU Thierry**  
**M. FRÉMONT Vincent**  
**M. HERY Elwan**  
**M. MALIS Ezio**  
**M. NASHASHIBI Fawzi**  
**M. NEDEVSCHI Sergiu**

**Professeure des universités**, INSA Rouen Normandie  
**Assistant professor**, Technische Universiteit Delft, Pays-Bas  
**Professeur des universités**, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Maître de conférences**, École Centrale de Nantes  
**Directeur de recherche, HDR**, INRIA Côte d'Azur  
**Directeur de recherche, HDR**, INRIA Rocquencourt  
**Professor**, Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Roumanie