

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 02/06/2026

Andrew CAUNES

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 : "Multi-sensor semantic segmentation through deep learning: application to the analysis of the state of road infrastructures".

Cette soutenance aura lieu le : **16/06/2026 à 14h00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

Mme AINOUZ Samia

M. CHATEAU Thierry

M. CHECCHIN Paul

M. DESCHAUD Jean-Emmanuel

M. FRÉMONT Vincent

M. NASHASHIBI Fawzi

Professeure des universités, INSA Rouen Normandie

Professeur des universités, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand

Professeur des universités, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand

Directeur de recherche, MINES ParisTECH

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Directeur de recherche, INRIA Paris

Membre(s) invité(s) :

M. BALMAS Philippe

Directeur Produit, Logiroad, La Chevrolière