

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 29/01/2026

Hugo BOUVIER-LAMBERT

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 : "Planification de modes d'éco-conduite optimaux pour un véhicule électrique autonome en milieu dynamique".

Cette soutenance aura lieu le : **12/02/2026 à 14h00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre C117**

devant le jury ci-après :

M. FRÉMONT Vincent

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

M. HERY Elwan

Maître de conférences, École Centrale de Nantes

M. RIZOUG Nassim

Enseignant-chercheur HDR, ESTACA Laval

M. SCIARETTA Antonio

Ingénieur de recherche, HDR, IFP Energies nouvelles, Rueil-Malmaison

Mme TALJ Reine

Directrice de recherche, CNRS - Université de technologie de Compiègne

M. VENET Pascal

Professeur des universités, Université Claude Bernard - Lyon 1

Membre(s) invité(s) :

M. KHENFRI Fouad

Dr, Enseignant-Chercheur, ESTACA Laval