

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

M. HERY Elwan

M. RIZOUG Nassim

M. SCIARETTA Antonio

Mme TALJ Reine

M. VENET Pascal

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Maître de conférences, École Centrale de Nantes

Enseignant-chercheur HDR, ESTACA Laval

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

Directrice de recherche, CNRS - Université de technologie de Compiègne

Professeur des universités, Université Claude Bernard - Lyon 1

Membre(s) invité(s) :

M. KHENFRI Fouad

Dr, Enseignant-Chercheur, ESTACA Laval