

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 15/10/2024

Vanessa GONZALEZ DUQUE

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

dans la spécialité : **Signal, Image, Vision**

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

sur le sujet suivant : "Methods for the acquisition, learning-based segmentation, and quantitative analysis of ultrasound volumes".

Cette soutenance aura lieu le : **15/11/2024 à 09h00, Ecole Centrale de Nantes, Bâtiment S - Amphi S**

devant le jury ci-après :

Mme MATEUS LAMUS Diana

M. MICHEL Bertrand

M. NAVAB Nassir

M. YAQUB Mohammad

Mme ZULUAGA VALENCIA Maria

Professeure des universités, École Centrale de Nantes

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Full professor, Technische Universität München, Allemagne

Associate professor, Mohamed bin Zayeb University of Artificial Intelligence, Émirats Arabes Unis

Maître de conférences, HDR, EURECOM, Biot

Membre(s) invité(s) :

M. MOUSSAOUI Said

M. WENDLER Thomas

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Associate professor, Universität Augsburg, Allemagne