

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 16/06/2026

Yuexuan KONG

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 : "Multi-view self-supervised learning for music information retrieval".

Cette soutenance aura lieu le : **26/06/2026 à 14h00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. FARRUGIA Nicolas

Mme FUENTES Magdalena

M. HENNEQUIN Romain

M. LAGRANGE Mathieu

M. LOSTANLEN Vincent

M. MESEGUER-BROCAL Gabriel

M. RICHARD Gaël

M. ROCAMORA Martin

Professeur de l'École des Mines - IMT, HDR, IMT Atlantique Brest, Plouzané

Assistant professor, New York University, États-Unis

Research scientist, Deezer, Paris

Directeur de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes

Chargé de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes

Senior scientist, Deezer, Paris

Professeur HDR, Télécom ParisTech Ecole nationale supérieure des télécommunications

Assistant professor, Universitat Pompeu Fabra, Espagne