

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 06/11/2025

Maria SARKIS

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 : "Spatial-aware Graph-based Representations for EEG Signals Classification".

Cette soutenance aura lieu le : 21/11/2025 à 13h30, Ecole Centrale de Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

Mme ACHARD Sophie Directrice de recherche, CNRS - Université Grenoble Alpes

M. CABESTAING FrançoisProfesseur des universités, Université de LilleMme MERLET IsabelleChargée de recherche, HDR, Université de Rennes 1M. MOUSSAOUI SaidProfesseur des universités, École Centrale de Nantes

M. OUDRE Laurent Professeur des universités, Ecole normale supérieure Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette

Mme RIHANA SandyProfessor, Université Saint-Esprit de Kaslik, LibanMme RIZKALLAH MiraMaître de conférences, École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

M. ROUALDES Vincent Médecin, CHU de Nantes

