

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

MORVAN Ludivine

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

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

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : Prédiction de la progression du myélome multiple par imagerie TEP : Adaptation des forêts de survie aléatoires et de réseaux de neurones convolutionnels

Cette soutenance aura lieu le :

07/12/2021 à 16H30, École Centrale Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. Carlier Thomas
M. HATT Mathieu
Mme KRAEBER-BODERE Françoise
Mme LARTIZIEN Carole
Mme MATEUS LAMUS Diana
Mme RUAN Su
M. TAUBER Clovis

Docteur - HDR
Directeur de recherche
Professeure
Directrice de recherche
Professeure des universités
Professeure des universités
Maître de conférences HDR

CHU de Nantes
Université de Bretagne Occidentale, Brest
CHU de Nantes et ICO
Université de Lyon
Ecole Centrale de Nantes
Université de Rouen-Normandie
Université de Tours

Résumé annexé