

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

MILLARDET Mael

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 : Amélioration de la quantification des images TEP à l'yttrium 90

Cette soutenance aura lieu le :

11/04/2022 à 9 h 00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. CARLIER Thomas	Ingénieur de recherche HDR	CHU de Nantes
Mme CHOUZENOUX Emilie	Chargée de recherche HDR	Université Paris Saclay
M. COMTAT Claude	Ingénieur de recherche HDR	Université Paris Saclay
M. DOBIGEON Nicolas	Professeur des universités	IRIT Toulouse
Mme MATEUS LAMUS Diana	Professeure des universités	Ecole Centrale de Nantes
Mme MAXIM Voichita	Maître de conférences HDR	INSA Lyon
M. MOUSSAOUI Saïd	Professeur des universités	École Centrale de Nantes
Mme NGUYEN-VERGER Mai	Professeure des universités	Cergy Paris Université

Membres invités :

M. IDIER Jérôme	Directeur de recherche - CNRS	École Centrale de Nantes
Mme KRAEBER-BODERE Françoise	Professeure	CHU de Nantes

Résumé annexé