

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

FOURCADE Constance

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 : Suivi de l'évolution du cancer du sein métastasé via le recalage et la segmentation d'images TEP en utilisant des réseaux entraînés et non-entraînés

Cette soutenance aura lieu le :

27/06/2022 à 14 h 00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

Mme BUVAT Irène	Directrice de recherche CNRS	Institut Curie, Orsay
M. DUCHATEAU NICOLAS	Maître de conférences	Université Claude Bernard Lyon 1
M. FERRER Ludovic	Ingénieur de recherche	ICO, Saint-Herblain
M. HATT Mathieu	Directeur de recherche	Université Bretagne Occidentale
Mme MATEUS LAMUS Diana	Professeure des universités	Ecole Centrale de Nantes
M. NOBLET Vincent	Ingénieur de recherche HDR	Université de Strasbourg
Mme PETITJEAN Caroline	Professeure des universités	Université de Rouen Normandie
M. RUBEAUX Mathieu	Ingénieur de recherche	Keosys, Saint-Herblain

Résumé annexé