

**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**

**M. DUCHATEAU NICOLAS**

**M. FERRER Ludovic**

**M. HATT Mathieu**

**Mme MATEUS LAMUS Diana**

**M. NOBLET Vincent**

**Mme PETITJEAN Caroline**

**M. RUBEAUX Mathieu**

**Directrice de recherche CNRS**

**Maître de conférences**

**Ingénieur de recherche**

**Directeur de recherche**

**Professeure des universités**

**Ingénieur de recherche HDR**

**Professeure des universités**

**Ingénieur de recherche**

Institut Curie, Orsay

Université Claude Bernard Lyon 1

ICO, Saint-Herblain

Université Bretagne Occidentale

Ecole Centrale de Nantes

Université de Strasbourg

Université de Rouen Normandie

Keosys, Saint-Herblain

Résumé annexé