

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**TARDY Mickael**

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

dans la spécialité : **Informatique**

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

sur le sujet suivant : Deep learning for computer-aided early diagnosis of breast cancer

Cette soutenance aura lieu le :

**12/10/2021 à 08 h 30, École Centrale de Nantes : Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**Mme ANGELINI Elsa**  
**M. CARNEIRO Gustavo**  
**Mme MATEUS LAMUS Diana**  
**M. MOLIERE Sébastien**  
**M. ROUSSEAU François**  
**Mme ZULUAGA Maria A**

**Maître de conférences HDR**  
**Professeur**  
**Professeure des universités**  
**Docteur en Médecine**  
**Professeur**  
**Maître de conférences HDR**

Imperial College London (Royaume-Uni)  
The University of Adelaide (Australie)  
Ecole Centrale de Nantes  
CHU de Strasbourg  
IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire  
EURECOM, Sophia Antipolis

Résumé annexé