

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 25/01/2024

**Gwenaël SAMAIN**

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

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

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Branch-and-bound algorithm for efficient resolution of sparse optimization problems".

Cette soutenance aura lieu le : **08/02/2024 à 09h30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

**M. BOURGUIGNON Sébastien**

**M. GANDIBLEUX Xavier**

**M. NININ Jordan**

**Mme PUSTELNIK Nelly**

**M. SALMON Joseph**

**M. SOUBIES Emmanuel**

**M. SOUSSEN Charles**

**Maître de conférences, HDR, École Centrale de Nantes**

**Professeur des universités, Nantes Université**

**Maître de conférences, Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne, Brest**

**Directrice de recherche, CNRS - Ecole normale supérieure de Lyon**

**Professeur des universités, Université de Montpellier**

**Chargé de recherche, CNRS - CNRS Toulouse**

**Professeur des universités, CentraleSupélec, Gif-sur-Yvette**