

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 06/07/2023

**Omonwoumi BALOGOUN**

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

dans la spécialité : **Automatique**

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

sur le sujet suivant : "Contributions à la théorie du contrôle des systèmes de dimension infinie soumis à des perturbations/incertitudes".

Cette soutenance aura lieu le : **20/07/2023 à 16h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**Mme BRESCH-PIETRI Delphine**  
**M. MARX Swann**  
**M. PLESTAN Franck**  
**M. POLYAKOV Andrey**  
**M. PRIEUR Christophe**  
**M. SEURET Alexandre**

**Maître-assistante**, MINES ParisTECH  
**Chargé de recherche**, CNRS - École Centrale de Nantes  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Chargé de recherche, HDR**, INRIA Lille  
**Directeur de recherche, HDR**, CNRS - Université Grenoble Alpes  
**Directeur de recherche, HDR**, CNRS - Universidad de Sevilla, Espagne

Membre(s) invité(s) :

**M. ORLOV Yury**

**Professor**, CICESE, Mexique