



# SOUTENANCE DE THESE

**M. Flann Sheridan CHAMBERS** soutiendra, en vue de l'obtention du grade de docteur ès sciences de la société, mention systèmes d'information, sa thèse intitulée :

**« Knowledge-graph driven agent-based modelling of semantic environmental trajectories of complex urban systems: Enabling a descriptive, predictive and prescriptive analysis, towards developing digital twins for policy-making. »**

*« Modélisation basée-agents couplée à des graphes de connaissance pour l'étude des trajectoires environnementales sémantiques de systèmes urbains complexes : Une analyse descriptive, prédictive et prescriptive, en route vers le développement de jumeaux numériques guidant l'élaboration de politiques. »*

**Jeudi 19 décembre 2024 à 15h00**

**Salle du REZ**

CUI, Battelle, Bâtiment A

Route de Drize 7, 1227 Carouge

Le jury de la thèse est composé de :

- ✓ Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO, co-directrice de thèse, Université de Genève
- ✓ Prof. Christophe CRUZ, co-directeur de thèse, Université Bourgogne, France
- ✓ Prof. Jean-Henry MORIN, président du jury, Université de Genève
- ✓ Dr. Camille BERNARD, Maître de conférences, Laboratoire d'Informatique de Grenoble, Université de Grenoble Alpes, France
- ✓ Prof. Anthony LEHMANN, Université de Genève

19.11.2024/