



# SOUTENANCE DE THESE

**Gianfranco MOI**

soutiendra, en vue de l'obtention du grade de

**Docteur ès sciences de la société, mention systèmes d'information**

sa thèse intitulée :

**« Cadre unificateur pour la modélisation et la résolution des problèmes d'allocation de ressources à grande échelle (PARs) : une approche fondée sur la conception et l'assemblage de systèmes complexes hiérarchiques »**

*« Unifying Framework for Modeling and Solving Large-Scale Resources Allocation Problems (RAPs) : an Approach Based on Design and Assembly of Hierarchical Complex Systems »*

 **Date** : Mercredi 29 avril 2026

 **Heure** : 10h00

 **Lieu** : CUI, Battelle, Bâtiment A, Salle 404

## Jury de thèse

- ✓ Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO, directrice de thèse, Université de Genève
- ✓ Prof. Jean-Henry MORIN, président du jury, Université de Genève
- ✓ Dr. Lamia FRIHA, Université de Genève
- ✓ Dr. Jean-Marie LE GOFF, Dtangle SA, Le Grand-Saconnex
- ✓ Prof. Sacha VARONE, HES-SO, Genève

15.04.2026/ib