

SOUTENANCE DE THESE

Mohamad MOUSSA

soutiendra, en vue de l'obtention du grade de Docteur ès sciences de la société, mention systèmes d'information sa thèse intitulée :

« Towards decentralised machine learning predictions for local energy communities »

« Vers des prédictions d'apprentissage automatique décentralisées pour les communautés énergétiques locales »

Date: Vendredi 28 novembre 2025

Solution Heure: 13h00

Lieu: Sur Zoom https://unige.zoom.us/j/61185851520?pwd=kKP0dk4XXbNXL2uKdlpkNUcLn0FS3d.1

Jury de thèse

- ✓ Prof. Nabil ABDENNADHER, co-directeur de thèse, HES-SO HEPIA, Suisse
- ✓ Prof. Raphael COUTURIER, co-directeur de thèse, Université Marie et Louis Pasteur, France
- ✓ Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO, co-directrice de thèse, Université de Genève
- ✓ Prof. Jean-Henry MORIN, président du jury, Université de Genève
- ✓ Prof. Mokhtar BOZORG, HES-SO, HEIG-VD, Suisse
- ✓ Prof. Carlo FISCHIONE, KTH Royal Institute of Technology, Sweden

27.11.2025/md

