

SOUTENANCE DE THÈSE

Doctorat en Systèmes d'Information

Madame Meriem BENYAHYA

candidate au doctorat



soutiendra sa thèse intitulée:

«An enhanced threat analysis and risk assessment for connected and automated vehicles unifying upon security and privacy standards»

«Une évaluation innovante des menaces et des risques, dédiée aux véhicules connectés et automatisés, unifiant les normes de cybersécurité et de protection des données à caractère personnel»

Mercredi 3 juillet 2024 à 10h, Uni Battelle, bât D, Amphithéâtre

et par vidéoconférence

<https://unige.zoom.us/j/68079983378?pwd=7VGuK5366rQkNwrWEFpnZjb8BDWuwY.1>

COMPOSITION DU JURY

- **Professeur Thomas STRAUB**, *président du jury*
GSEM, IOM
- **Professeur Dimitri KONSTANTAS**, *directeur de thèse*
GSEM, ISI
- **Dr Niels NIJDAM, PhD**, *co-directeur de thèse*
MER, CUI, GSEM, ISI
- **Dr Anastasija COLLEN, PhD**, *co-directrice de thèse*
CUI, GSEM, ISI
- **Monsieur Eric SILVA**,
Deputy Director ROSAS, Lecturer HEIA-FR & EPFL
- **Dr Eduardo SOLANA, PhD**,
MER, Faculté des Sciences