

# 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*