

Academic theses 2023 – Master of Science in Information Systems

Mémoires académiques 2023 – Master ès Science en Systèmes d'Information

Name/Nom	First name/Prénom	Title/Titre	Teacher/Enseignant-e
ALMADANI	Etra	DETECTING FRIENDSHIPS BETWEEN USERS IN THE BREADCRUMBS DATASET BASED ON THEIR MOBILITY PROFILES	Garbinato Benoît
BONVIN	Arnaud	Re-identification Attacks on Wearables Data: A Cross-Correlation Approach	Humbert Mathias
BONVIN	Max	Stratégie d'intégration de données dans un modèle de fonds immobilier : Approche inclusive des données énergétiques	Estier Thibault
DOMINGUEZ	Rafael	Game-theoretic models for assessing cybersecurity and privacy threats in adversarial machine learning: application on exploratory black-box attacks - model stealing, membership inference, and evasion.	HUMBERT MATHIAS
FRANCEY	Sixtine	Evaluating Job for You (J4U) platform from an HCI perspective	Cherubini Mauro
FRÖHLICH	Nathalie	Cybersécurité et protection de l'environnement : problématique et perspectives dans le contexte de la création musicale en Suisse	Ghernaouti Solange
JABBIR	Reza	Création d'un logiciel d'aide à la décision dans le croisement de résultats statistiques pour la caractérisation de données géoréférencées à variables multiples.	Joost Stéphane
RAMAJ	Bleron	Design Thinking dans un contexte d'innovation sociale	Wicht Pascal
TOPALOVIC	Aleksandar	Exploring the Integration of Open Data for Customer Analytics: A Proof-of-Concept Based on Swiss Open Data	Legner Christine