

Academic theses 2019 – Master of Science in Information Systems

Mémoires académiques 2019 – Master ès Science en Systèmes d'information

Name/Nom	First name/Prénom	Title/Titre	Teacher/Enseignant-e
ACEVEDO SAENZ	Ana Maria	La réalité virtuelle appliquée à la recherche criminologique Conception d'un scénario de réalité virtuelle basé sur le sentiment de présence.	Villa A.
BENKADA	Clément	Création d'outils numériques dédiés à la recherche d'emploi : comprendre les chômeurs pour les garder motivés	Cherubini M.
DE CHARRIERE DE SEVERY	Arnaud	Bridging the Physical / Digital Gap for Trading and Exchanging Goods A Blockchain Based Approach	Garbinato B.
ETIENNE	Nicolas	A real-time learning analytics dashboard for business simulation game instructors	Legner Ch.
FOUDA	Ramy	Designing tools and processes to help entrepreneurs in the creative industry organise their activities and business operations	Leclerc F.
GENEUX	Estelle	Designing tools for solving ill-structured problems encountered in the management of Protected Areas for wildlife conservation	Leclerc F.*
HASHIMI	Sumaia	Comment rendre possible le partage des types de personnalité des membres d'une équipe pour améliorer la collaboration?	Pigneur Y.
JACCARD	Céleste	Comment lutter contre les fraudes internes dans les banques ?	Cotofrei P. UNINE
JONUZOSKI	Almina	Open Data for Marketing	Legner Ch.
KEOPRASEUTH	Henri	Comparing Preventive and Dissuasive Techniques to Address Multiparty Privacy Conflicts	Cherubini M.
KLACAR	Bernard	Is Bitcoin the New Gold ? - A comparative Analysis based on Opinion Mining, Market Examination and Portfolio-based Analysis.	Treccani A.
KOSTEVITCH	Sergei	Business Modelling of a hybrid Smart Home and Smart City system as part of the Internet of Things sector in Former Soviet Union Countries	Pigneur Y. Garbinato B.
MEYLAN	Alexandre	Security of Web downloads: A Study on Checksum Usage and Usability	Huguenin K.
NICOD	Audrey	Funding Planification Canvas : Un outil permettant de guider la réflexion des entrepreneurs dans leur recherche de financement afin de réduire leur taux d'échec	Pigneur Y.

<b>PAPADOPOULOS</b>	Floria	The impact of spin-off support program on new venture trajectory: a case study on spin-offs from the Swiss Federal Institute of Technology of Lausanne	Pigneur Y.
<b>SIERRO</b>	Clarina	Modifier le comportement des visiteurs : Application de méthodes de nudging au contexte du musée	Cherubini M.
<b>TSCHACHTLI</b>	Julien	L'IT et la construction à Genève	Cotofrei P. UNINE