

Internship theses 2015 – Master of Science in Information Systems

Mémoires de stage 2015 – Master ès Science en Systèmes d'information

Name/Nom	First name/Prénom	Title/Titre	Teacher/Enseignant-e
ANDRIAMASY	Grégory	Migration des systèmes d'information.	Legner C.
BERNARD	Gaël	Proposition d'une stratégie de construction de Data Warehouse pour l'agrégation des données liées au risque opérationnel	Bienz P.
CRACCO	Jérôme	Solution mobile de gestion de données RH	Garbinato B.
ISABELLA VALENZI	Rosaria	LOGOPS	Missonier S.
JAQUENOUD	Alexandra	Mise en œuvre d'un système d'automatisation des outils de modélisation financière et du reporting dans une entreprise de télécommunication	Missonier S.
KAESER	Dominic	L'Audit et le Cloud Computing : Risques, défis et solutions	Ghernaouti S.
LAZIC	Sandra	L'analyse des impacts sur les activités dans le cadre du Business Continuity Management	Ghernaouti S.
MAILLARD	Yann	Les Guidelines et adaptations pratiques du framework SCRUM	Legner C.
MANIXAB	Billy	Reactive Order Management Application Architecture	Garbinato B.
NICOLE	Jonas	Analyse, conception et mise en place de solutions au niveau du test logiciel dans une entreprise de service	Legner C.
PERRET	Simon	Coordination and communication strategies in IS Global Virtual Teams	Missonier S.
QYTYKU	Donjet	Model Based Testing en pratique Le Model Based Testing au sein de la banque Pictet	Legner C.
RADI	Marouane	Développement d'un tableau de bord pour le suivi des activités du groupe Applications-IT du CHUV	Missonier S.
REXHEPAJ	Endri	Analyse de l'alignement de la stratégie avec le portefeuille de projets chez CA-PBS	Bienz P.
ROSSIER	Samuel	Data Analytics for Information Security	Ghernaouti S.
ROULET	Romain	Evaluation of a new Business Intelligence platform initiative in a sport organization	Estier Th.
SARIC	Zikrija	Redesign of a Sales Incentive Program	Legner C.
VONNEZ	Damien	Plateforme collaborative : les défis de la transformation numérique interne	Missonier S.
WIESEL	Jonas	Leveraging Enterprise Architecture in a Consulting Practice	Legner C.