

Internship theses 2012 – Master of Science in Actuarial Science

Mémoires de stage 2012 – Master ès Science en Sciences Actuarielles

Name/Nom	First name/Prénom	Title/Titre	Teacher/Enseignant∙e
ABT	Benjamin	Longevity Risk In Switzerland	Hashorva E.
AEBERHARD	Michèle	Intégration informatique et analyse de la longévité sous l'angle de la compensation des risques entre les différentes caisses d'une fondation collective	Albrecher H.
BLATTER	Cinthia	Tarification d'un produit d'assurance non-vie	Dufresne F.
BOURTEMBOURG	Jerome	Copulas approach for risk aggregation and dependence modelling: the Solvency II case	Dufresne F.
DAYEN	Sabrina	Le processus de surveillance des institutions de prévoyance et situation de découvert	Dufresne F.
DE LUZE	Romain	On the Application and Evolution of IAS 19	Dufresne F.
HECK	Christophe	Développement d'un modèle ALM pour fonds de pension	Dufresne F.
HERRERA	Nicolas	Evaluation des prestations de l'assurance- maladie à l'aide du modèle Tweedie	Dufresne F.
MORINGA	Sandra	The Antidiscrimination Gender Directive in the European Union	Maeder Ph.
NDIAYE	Charles	La protection contre le risque de longévité	Dufresne F.
RATOVOMIRIJA	Gildas	Implémentation du test de solvabilité PKST sur une caisse de pensions	Dufresne F.
RIVOLLET	Jean-François	Application de la Théorie de la Crédibilité à l'Assurance Collective (risques décès et invalidité) pour La Mobilière Vie	Smith N.
RODRIGUEZ	Benoît	Faisabilité d'un plan de prévoyance international selon le modèle "one-shop", se substituant au modèle "plan social"	Dufresne F.
SAHITI	Suzane	Equalization Reserves and Shareholder Value	Albrecher H.
SEKER	Funda	Outil d'analyse de résultat pour les caisses de pensions suisses: Décomposition des capitaux de prévoyance, étude des sources de pertes ou de gains actuariels et financiers	Gaille S.
TERZIAN	Anahid	Pricing Critical Illness Insurance In Latin America	Maeder Ph.
YUAN	Fang	Two approaches on the public pension expense Projection processes: The Swedish and ILO model	Gaille S.