

## Academic theses 2023 – Master of Science in Actuarial Sciences

## Mémoires académiques 2023 – Master ès Science en Sciences Actuarielles

Name/Nom	First name/Prénom	Title/Titre	Teacher/Enseignant-e
BAUDET	Sébastien	Sensitivity Analysis of Actuarial Risk Models in the Presence of Dependence	Hashorva Enkelejd
CORNO	Lorenzo	Lee and Carter go machine learning	Hieber Peter
DOLI	Jon	Modelling the spread of COVID-19: A comprehensive look at epidemiological models	Loisel Stéphane
IDARGO	Florent	Dynamiques des transfert de solidarité au sein du premier pilier	Arnold Séverine
LUKHELE	Nondumiso Grace	Capital allocation techniques for non-life insurance under solvency constraints in the SST framework.	Ratovomirija Gildas
MUSLIU	Astrit	Pourquoi la gig-economy rencontre des difficultés sur le marché suisse ?	Wagner Joël
OUAKNINE	Esther	Méthodes de révision des taux de mortalité	Dufresne François
ROSSIER	Adrien	Comportement des variables financières en période de crise de mortalité	Loisel Stéphane