

EURIA - Bureaux d'études
Sujets 2015-2016

Numéro	Sujet	Thèmes	Interlocuteurs extérieurs	Correspondants EURIA	Etudiants
1	Calibration du choc de longévité dans la cadre de l'ORSA	Assurance, Solvabilité 2	Anthony Nahelou (Sterenn Actuariat)	Pauline Salaun, Françoise Pène	T. Benabdelaziz, M. Bennouna, F. Gueye
2	Analyse statistique du chiffre d'affaire d'Eau du Ponant	Statistique	Christan Clément (Eau du Ponant)	Pierre Ailliot	A. Eby, G. Guendehou, C. Nicolas
3	Modélisation stochastique de taux de frêt	Finance, modélisation stochastique	VesselsValue (Alexander Adamou, Michel Bourgery)	Fabrice Hamon, Rainer Buckdahn, Franck Vermet	A. Boukroute, J. Qiu, L. Rajaud, K. Traoré
4	Construction d'un outil de calcul de couverture de taux d'intérêt en ligne	Finance, modélisation stochastique	Fabrice Hamon (BRITSK)	Fabrice Hamon	P. du Chouchet, R. Gauville, N. Ng Liet Hing, M. Pieren
5	La micro-assurance en France, quel impact sur la vie des populations ciblées ?	Assurance	Dominique Abgrall (Institut des Actuaire)	Pauline Salaun, Catherine Rainer	A. Dieng, F. Peyralans, C.L Walle
6	Tarification d'un produit IARD et analyses d'impacts sur un marché concurrentiel	Assurance IARD, Apprentissage statistique	Romain Laily, Wassim Youssef (Sia Partners)	Franck Vermet	A. Boutemy, A. Godec, M. Mouden
7	Estimation du risque de marché pour un assureur vie en Afrique subsaharienne francophone (zone CIMA)	Assurance, Solvabilité 2	Aymric Kamega (Prim'Act)	Pauline Salaun, Brice Franke	F. Bennekrouf, F.B. Gueye, E. Kaboré
8	Développement d'une méthodologie et d'un package R pour l'étude de variables à impact différé	Assurance, Statistique, Modélisation	Emmanuel Berthelé (Optimind Winter)	Franck Vermet, Pierre Ailliot	M. Ben-Brick, C. Nicolle, M. Solomiac
9	Tarification d'un produit d'assurance stoploss en assurance habitation dans le cadre d'un modèle d'assurance collaboratif	Assurance IARD, tarification	Louis de Broglie (Inspeer)	Brice Franke, Franck Vermet	S. Abarghaz, J. Cabon, N. El Bekri