

LACTU2200

2014-2015

Assurances dommages II

5.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Denuit Michel ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	Maîtrise des concepts de base de la statistique et du calcul des probabilités, du niveau des cours LFSAB1105 et LSTAT2020, ainsi que des assurances dommages, du niveau du cours LACTU2010.
Thèmes abordés :	Techniques actuarielles de segmentation a priori et a posteriori pour les produits d'assurance incendie, accidents et risques divers.
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA (AA du programme de master en sciences actuarielles), cette activité permet aux étudiants de maîtriser De manière prioritaire les AA suivants : 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 2.1, 2.3 De manière secondaire les AA suivants : 1.6, 2.2, 3.1, 3.3 À l'issue de ce cours, l'étudiant est capable de : Comprendre les principes de base de la classification des risques Maîtriser les techniques statistiques de classification des risques Les appliquer à la tarification et à la gestion des produits d'assurances dommages Maîtriser le passage du tarif technique au tarif commercial La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	L'évaluation consiste en un examen écrit.
Méthodes d'enseignement :	Le cours consiste en 14 leçons théoriques illustrées de nombreux cas pratiques auxquelles l'étudiant est tenu de participer.
Contenu:	Nécessité et limite à la classification des risques Analyse a priori à l'aide des modèles linéaires généralisés Grands sinistres et théorie des valeurs extrêmes Tarification sur base de données de panel Modèles de crédibilité Echelles bonus-malus
Bibliographie :	Les transparents disponibles via icampus se basent principalement sur Denuit, M., Charpentier, A. (2005). Mathématiques de l'Assurance Non-Vie. Tome II: Tarification et Provisionnement. Collection Economie et Statistique Avancées, Economica, Paris Denuit, M., Maréchal, X., Pitrebois, S., Walhin, JF. (2007). Actuarial Modelling of Claim Counts: Risk Classification, Credibility and Bonus-Malus Systems. Wiley, New York.

Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2014-2015 - LACTU2200

Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en statistiques, orientation générale > Master [120] en sciences actuarielles
Faculté ou entité en charge:	LSBA