

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

Enseignants:	Walhin Jean-François ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Le marché de la réassurance est présenté. Les diverses formes de réassurance sont décrites. Le pricing des traités en excédent de sinistre est présenté en détail. Les raisons pour lesquelles une compagnie d'assurée est amenée à se réassurer sont analysées. Enfin, le point de vue de la cédante est adopté pour l'analyse des formes optimales de réassurance.
Acquis d'apprentissage	L'objectif du cours est de familiariser l'étudiant avec les grands principes de la réassurance . <i>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) ».</i>
Contenu :	<p>Contenu</p> <p>Introduction                      Pourquoi se réassurer ?                      Réassurance proportionnelle                      Réassurance non proportionnelle                      Cotation des traités en excédent de sinistre                      Allocation du capital                      Réassurance optimale</p> <p>Méthodes</p> <p>Activités en présentiel                      XO Exposés magistraux                      XO Exercices/TP                      Activités hors présentiel                      0 Lectures préparatoires                      XO Préparation des exercices                      XO Rédaction de travaux</p>
Autres infos :	Evaluation : Examen écrit et participation au cours  Support : ex : Transparents fournis via icampus
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences actuarielles</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences mathématiques</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées</a>
Faculté ou entité en charge:	LSBA