

3.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	De Longueville Philippe ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	LACTU2010 Actuariat des assurances dommages LACTU2030 Actuariat de l'assurance-vie LACTU2210 Quantitative Risk Management LACTU2230 Actuariat des assurances de personnes
Thèmes abordés	Marché de la réassurance. Traités de réassurance et leurs caractéristiques. Calcul des primes de réassurance et provisionnement. Réassurance optimale. Méthodes alternatives de transfert de risques.
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>Eu égard au référentiel AA (AA du programme de master en sciences actuarielles), cette activité permet aux étudiants de maîtriser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De manière prioritaire les AA suivants : 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1</li> <li>• De manière secondaire les AA suivants : 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.4, 2.5</li> </ul> <p>1 Au terme de ce cours, les étudiants seront capables de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre et analyser les différentes formes de réassurance</li> <li>• Identifier la forme optimale de réassurance du point de vue de la cédante</li> <li>• Calculer les primes et les réserves en réassurance</li> <li>• Intégrer la réassurance et les méthodes alternatives de transfert de risque dans la politique de gestion du risque d'un assureur.</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	LSBA

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences actuarielles	ACTU2M	3		