

Section Bac	Assurances		
Nom de l'UE	Notions de réassurance		
Nom du professeur	D. Lechien		
Niveau	4	Unité déterminante	Non
Nombre de périodes	40	Pré requis pour	Néant
Langue de cours	français	Crédits ECTS	3

Objectifs du cours

- Disposer des connaissances de base en réassurance
- Identifier les principes et mécanisme de protection de portefeuille
- Porter un jugement critique sur un programme de réassurance

- Durant l'avant-dernière séance, les étudiants sont invités à résoudre des exercices (corrigés ensemble au cours suivant)

Contenu du cours

- Coassurance/Réassurance.
- Réassurance proportionnelle.
 - Traité facultatif
 - Traité facultatif - obligatoire (OPEN COVER)
 - Traité obligatoire :
 - quote-part
 - excédent de capitaux
 - Examen d'un traité
 - Détermination des résultats du réassureur
- Réassurance non-proportionnelle
 - Excédent de sinistres (EXCESS OF LOSS) :
 - par risque ;
 - par événement.
 - Excédent de pertes (STOP LOSS)
 - Prime de réassurance (AS IF)

Supports

- Syllabus
- Exemples de traités
- Exercices

Acquis d'apprentissage

Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant devra prouver qu'il est capable, face à une situation-problème représentative d'un cas concret de réassurance, disposant des textes législatifs et de la documentation qu'il s'est constituée, de mettre en œuvre une démarche professionnelle conduisant à :

- identifier les principes, les mécanismes de base de la réassurance et les dispositions réglementaires qui la régissent;
- expliciter les champs d'application en assurance vie et en I.A.R.D. ;
- répondre à des questions de compréhension portant sur les implications économiques de la rance en utilisant d'une manière adéquate le vocabulaire technique propre à ce domaine d'activités.

Méthodologie

- Les principes fondamentaux exigent un cours magistral
- Illustration par des exemples pratiques (mise en situation)

Evaluation

Examen écrit

Pondération

Evaluation certificative	Evaluation de 1ere session	Travaux du 2de session	Evaluation de 2de session
20%	80 %	/	100%