

Section Bac	Assurances		
Nom de l'UE	Droit de la responsabilité civile		
Nom du professeur	K. Depoortere		
Niveau	1	Unité déterminante	Non
Nombre de périodes	40	Pré requis pour	Assurance véhicules automoteurs (niveau 1) Assurance responsabilité civile
Langue de cours	français	Crédits ECTS	3

Objectif du cours

- Connaître les différents types de responsabilités et de dommages
- Maîtriser les éléments essentiels de la responsabilité civile et les clauses d'exonération
- Etudier d'une façon approfondie les articles 1382-1386bis du Code civil
- Etudier les principes de réparation des dommages

Contenu du cours

- Les différents types de responsabilité (y compris le concours des responsabilités)
- Le régime général de la responsabilité civile et les clauses d'exonération
- Les preuves et les présomptions
- La responsabilité du fait des choses
- La responsabilité des personnes dont on doit répondre
- La responsabilité du fait des animaux
- La responsabilité du fait des bâtiments
- La réparation du dommage (biens et personnes)

Méthodologie

- Cours magistral pour les principes de base
- Interactivité nécessaire pour les exercices et applications
- Les étudiants analysent des décisions de jurisprudence qu'ils exposent en classe

Supports

- Syllabi + slides
- Des décisions jurisprudentielles

Acquis d'apprentissage

Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant devra prouver qu'il est capable, *face à des situations-problèmes de droit de responsabilité civile et non encore traités tout en disposant des textes législatifs et de la documentation qu'il s'est constituée,*

de mettre en œuvre une démarche professionnelle conduisant à :

- Répondre à des questions de compréhension sur les concepts fondamentaux du droit des responsabilités ;
- analyser les principes mis en jeu et en faire une lecture critique ;
- proposer des solutions respectueuses du droit.

Evaluation

Ecrit, en session

Pondération

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