

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
HIF402	Le cas hypothétique d'arbitrage international	8	2	0	0	2	2

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	Comprendre le fonctionnement pratique des mécanismes internationaux de règlement des différends
Contenus	Le cours donnera un aperçu de la théorie et des pratiques les plus courantes en matière de règlement des différends internationaux. Un large éventail de processus de règlement des différends (y compris les litiges, l'arbitrage, la négociation et la médiation) seront examinés dans un contexte transfrontalier. La structure, les éléments et les contextes des différends et les méthodes de création de valeur dans les différends seront discutés. Les sujets choisis incluront: les processus de litige dans les juridictions de droit civil et de common law, l'extraterritorialité des lois, l'économie et l'efficacité des méthodes de règlement des différends, et les questions pratiques dans la gestion des litiges internationaux complexes. Afin d'améliorer la compréhension du public, des exemples concrets de litiges et d'arbitrages internationaux complexes seront étudiés.
Ressources	Les documents seront distribués.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Théorie du règlement des différends internationaux
2	Pratiques de règlement des différends internationaux
3	Types de procédures de règlement des différends
4	Litige et arbitrage
5	Négociation et médiation
6	La structure, les éléments et les contextes des différends
7	Méthodes de création de valeur dans les différends
8	Procédures de contentieux en droit civil
9	Processus de contentieux dans les juridictions de droit commun
10	Étude de cas
11	Extraterritorialité des lois
12	Économie et efficacité des méthodes de règlement des différends
13	Problèmes pratiques dans la gestion des litiges internationaux complexes
14	Étude de cas