

CYCLE DIPLÔMANT

MODULE 5

# LE LITIGE DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE: STRATÉGIES JUDICIAIRES ET ASPECTS ÉCONOMIQUES

DU 24 AU 26 NOVEMBRE 2010 À STRASBOURG / PRIX DU MODULE SEUL : 1600 €



## OBJECTIFS

Former à la stratégie de litiges en droit de la propriété intellectuelle et à ses aspects financiers

## PUBLICS CONCERNÉS

Dirigeants, cadres responsables PI, collaborateurs de services de recherche et développement, juristes, chargés de valorisation, avocats

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Faire valoir ses droits et anticiper les armes de la concurrence
- Intégrer le litige dans la stratégie de l'entreprise
- Planifier les coûts engendrés par un litige

## Pédagogie

Exposé des fondamentaux puis interactions avec les stagiaires autour d'un fil conducteur concret qui structure les interventions.

## Intervenants

Ce module est coordonné par Grégoire DESROUSSEAUX, Avocat aux Barreaux de Paris, et fait intervenir notamment :

- Marc BETHENOD, Conseil en propriété industrielle
- Adam COOK, Lawyer, UK

## CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

### JOURNÉE 1

#### Les litiges, aboutissement des droits de PI

- Le Licensing : stratégies judiciaires et aspects économiques
- La procédure judiciaire : l'organisation française, les demandes, la preuve
- Le litige : gestion de projet – objectifs stratégiques – Identification des cibles
- Mock trial (simulation d'un litige) : présentation et constitution des groupes, préparation et mise en place d'une stratégie

### JOURNÉE 2

#### Stratégies de litige, objectifs économiques et cibles

- Le litige : gestion du temps - coûts et investissements engendrés – Choix du forum
- Mock trial : debriefing stratégie
- L'approche anglo-saxonne du litige : Discovery, témoignages et intervention d'experts

### JOURNÉE 3

#### Planning des investissements : quelles ressources pour quels litiges ?

- Litiges : stratégies de réponses, stratégies de sortie, Transactions
- Mock trial : travail en groupe, exposé des parties
- Mock trial : jugement et explication