

Caractériser les interactions entre droit de propriété industrielle et droit de la concurrence

Code
12405

Durée
2 jours / 14 heures

Tarif Inter*
2 036 € HT

*Repas inclus (en présentiel)

PROCHAINES SESSIONS

- **PARIS :**
6-7 juin. 2024
- **A DISTANCE :**
6-7 juin. 2024
- **PARIS :**
28-29 nov. 2024
- **A DISTANCE :**
28-29 nov. 2024

[Voir toutes les sessions](#)

PUBLIC

Directeurs juridiques – Responsables juridiques – Juristes – Responsables R&D – Collaborateurs R&D – Avocats – Conseils en propriété intellectuelle

PRÉ-REQUIS

Avoir des connaissances de base en droit de la concurrence ou avoir suivi la formation :

[Droit de la concurrence : les fondamentaux](#) (12361)

NIVEAU D'EXPERTISE

Expertise

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage collaboratif lors des moments synchrones
- Parcours d'apprentissage en plusieurs temps pour permettre engagement, apprentissage et transfert
- Formation favorisant l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

SATISFACTION ET EVALUATION

- L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le

Objectifs pédagogiques

- Evaluer les corrélations entre droit de propriété intellectuelle et droit de la concurrence
- En déterminer les régimes concordants
- Mettre en oeuvre des accords R&D

Programme de la formation

Déterminer les interactions entre innovation et droit de la concurrence

- Innovation, avantage concurrentiel et puissance de marché
- Articulation entre droits de propriété intellectuelle et concurrence
- Étude de cas : analyser les décisions-clés européennes sur l'application du droit de la concurrence au droit de propriété intellectuelle

Mettre en oeuvre des accords de R&D

- Règlement européen sur les accords de R&D
- Notions de base : aides d'Etat aux projets de R&D, distinction aide directe et indirecte
- Accords de consortium et risque d'aide indirecte : incidence du droit des contrats, RDI
- Quiz : indiquer les définitions suivant chaque type de financement
- Étude de cas : analyser le modèle unicANR et l'Encadrement RDI

Encadrer l'obtention de droits en propriété intellectuelle (PI)

- Process d'obtention
- Méthodes condamnables par les droits de PI
- Acquisitions condamnables des droits de PI

Décrire l'exploitation des droits en PI en corrélation avec le droit de la concurrence

- Cas du refus de licence et de la licence imposée
- Établissement et traitement des technologies standards et des pools de brevets
- Règlement sur les licences de savoir-faire, de dessins et modèles ou de brevets pour la production de biens et de services
- Autres pratiques de couplage, de prix excessifs, de cloisonnement de marchés
- Cas pratique : identifier les points de vigilance dans un contrat de licence

Protéger l'innovation : contentieux de la PI et droit de la concurrence

- Action unilatérale de défense des droits de PI

formateur selon les modalités de la formation.

- Evaluation de l'action de formation en ligne sur votre espace participant :
 - ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos compétences par rapport aux objectifs de la formation. Avec votre accord, votre note globale et vos verbatims seront publiés sur notre site au travers d'Avis Vérifiés, solution Certifiée NF Service
 - ▶ A froid, 60 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail
- Suivi des présences et remise d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

- Droit des ententes : les comportements répréhensibles dans la défense des droits de PI

- Étude de cas : les transactions amiables sur les brevets « patent settlements » et la jurisprudence Lundbeck

Parmi nos formateurs

...



Emmanuel Dieny

Avocat au barreau de Paris, intervenant en droit de la concurrence et de la distribution, tant en conseil qu'en contentieux

