



IEEPI - Fiche formation

Liberté d'exploitation : techniques et stratégies

Objectifs :

- Identifier les enjeux de la liberté d'exploitation.
- Savoir conduire une étude de liberté d'exploitation en matière de brevets.
- Connaître les stratégies alternatives suite à l'étude faite.
- Gérer les documents et analyses produits lors de la liberté d'exploitation

Public :

Directeurs juridiques, juristes, responsables et collaborateurs de services propriété industrielle, directeurs R&D, chefs de projets, responsables valorisation.

Caractéristiques :

Durée : 7h

Horaires : 9h – 12h30, les 2 jours

Niveau : Perfectionnement

Référence : S01P049

Programme :

La problématique de la liberté d'exploitation

- Définition
- Un enjeu stratégique essentiel pour l'entreprise
- Une question simple, mais des réponses floues et complexes
- Contexte de l'étude : lors d'un projet de R&D ou d'exploitation industrielle
- L'évaluation stratégique des risques

Réaliser une étude de liberté d'exploitation

- La définition du cadre de l'étude
- La recherche de brevets pertinents techniquement
- La sélection des brevets pertinents juridiquement
- Les documents gênants, les documents rassurants et les autres
- L'évaluation de l'état de la technique qui est dans le domaine public
- L'évaluation de la portée et de la validité des brevets pertinents sélectionnés
- L'incertitude des demandes en instance
- L'appréciation de la contrefaçon de brevets

Quelles sont les stratégies envisageables face à un brevet gênant ?

- Négocier, contourner, contester, négliger

Bonnes pratiques pour la gestion de la liberté d'exploitation

- Gestion du risque
- Timing des études de liberté d'exploitation
- Conservation, mise à jour, actualisation et suivi dans le temps de ces études
- Verrouiller les contrats





Détails:

Prérequis

Avoir une pratique du droit des brevets.

Méthodes

- Partage d'expérience ou échanges entre pairs

Évaluation

- Quiz

Indicateurs

Taux de recommandation : 100% (années 2023-2025)

Intervenants

Conseil en propriété industrielle ou Responsable PI dans l'industrie.

