

Séminaire PI 2016

2^e édition | jeudi 17 mars 2016 | Paris

Les nouvelles frontières de la Propriété intellectuelle : état des lieux et perspectives

La Propriété intellectuelle est au coeur des processus d'innovation et de création de valeur. Dans un contexte de progression exponentielle des dépôts de brevets notamment par la Chine, de complexité croissante de l'environnement technologique, du rôle moteur de l'innovation comme levier de différenciation, la Propriété intellectuelle voit sa place et son périmètre évoluer, suscitant de nouvelles interrogations.

- Propriété intellectuelle et processus d'innovation : comment utiliser l'information brevets pour optimiser les ressources en R&D, explorer les marchés technologiques, identifier des partenariats technologiques ?
- La Chine et l'Asie du Sud-Est, nouveau centre de gravité de la Propriété intellectuelle : quelle stratégie de protection pour les entreprises implantées en Asie ?
- Nouvelles technologies numériques, logiciels, big data, objets connectés : comment protéger et valoriser les créations logicielles et les bases de données ?
- "Rating" et "pricing" d'un portefeuille de droits de PI : comment estimer la valeur des marques, brevets, logiciels ?...
- *Licensing* de brevets : comment optimiser la création de valeur ? quelles sont les bonnes pratiques ?

Au travers de nombreux cas d'entreprises, des praticiens et experts de la Propriété intellectuelle et de l'innovation apporteront un éclairage pointu et concret sur les nouvelles frontières de la Propriété intellectuelle.

Informations

Date	Jeudi 17 mars 2016
Horaires	De 8h45 à 18.00
Lieu	Centre de conférences, Paris
Participants	Professionnels de la Propriété intellectuelle, juridique, R&D et Innovation
Networking	2 x 30 mn pause et 1h15 déjeuner - buffet
Site Internet	www.premiercercle.com/seminairepi2016
Twitter	twitter.com/seminairepi

Programme

Jeudi 17 mars 2016 matin

1. Propriété intellectuelle et information brevets dans le processus d'innovation
2. L'Information de Propriété intellectuelle dans le système de veille technologique et stratégique
3. Chine et Asie du Sud-Est, nouveau centre de gravité de la Propriété intellectuelle mondiale

Jeudi 17 mars 2016 après-midi

4. Propriété intellectuelle et nouvelles technologies numériques : logiciels, big data, objets connectés
5. Evaluation qualitative et stratégique des droits de Propriété intellectuelle
6. *Licensing* de brevets et transfert de technologie

Programme détaillé

table ronde n° 1

Propriété intellectuelle et information brevets dans le processus d'innovation

Comment la Propriété intellectuelle peut-elle inspirer le processus d'innovation et éclairer les marchés technologiques ?

.Les différents apports de l'information brevets : techniques, juridiques, stratégiques : quelles ressources pour identifier et exploiter l'information brevets ?

.Les applications : recherche de liberté d'exploitation, état de l'art et contribution à la définition d'une stratégie de R&D, identification de technologies émergentes, veille concurrentielle, identification de partenaires potentiels : quelles expertises requises ? quelles sont les bonnes pratiques ?

table ronde n° 2

L'Information de Propriété intellectuelle dans le système de veille technologique et stratégique

Comment l'information brevets peut-elle contribuer à la veille technologique et l'intelligence stratégique ?

. Intégrer les informations de Propriété intellectuelle au système de veille et d'analyse stratégique : quels processus de transmission aux décideurs ? comment convaincre le management et les centres de décision ?

. Points de vue de la direction R&D, juridique et stratégie : exemples de prise en compte de l'information brevets, enjeux et résultats

table ronde n° 3

Chine et Asie du Sud-Est , nouveau centre de gravité de la Propriété intellectuelle mondiale

Quelle stratégie de protection pour les entreprises implantées en Chine ? Comment coopérer avec les entreprises privées en Chine ?

. Caractéristiques des droits de PI en Chine et en Asie du Sud-Est , évolutions récentes des dispositifs législatif et judiciaire, les dépôts de brevets et autres droits en Chine, Corée du sud, Inde..

. Stratégies de protection des droits de PI, stratégies de coopération, R&D locale, PI et joint ventures,

. Veille sur les droits de PI, surveillance des partenaires et concurrents, stratégies de lutte contre la contrefaçon

table ronde n° 4

Propriété intellectuelle et nouvelles technologies numériques : logiciels, big data, objets connectés

Comment protéger et valoriser les créations logicielles et les bases de données ?

. Modes de protection juridique des logiciels : droit d'auteur, brevets et autres moyens : marques , modèles, secrets : quelle stratégie de protection adopter ?

. Exploitation des créations logicielles : quels modèles économiques pour la diffusion et la valorisation des créations logicielles ? licence propriétaire, licence libre, licence mixte

. Protection et exploitation des bases de données : protection sui generis des bases de données et droit d'auteur spécificités du Cloud computing et Big data

table ronde n° 5

Evaluation stratégique des droits de Propriété intellectuelle

Comment estimer la valeur des actifs de Propriété intellectuelle ? dans quels contextes ?

- . Recherche du « rating » et du « pricing » d'actifs de Propriété intellectuelle (marques, brevets) : justifier le prix de vente à un acheteur potentiel, justifier les royalties à un licencié, optimiser les ressources liées à la gestion d'un portefeuille PI, justifier les dommages réclamés lors d'une action en contrefaçon..
- . Méthodologie d'évaluation stratégique, technique et juridique des droits de PI en pratique, les processus à mettre en oeuvre
- . Actifs de Propriété intellectuelle, garanties et financements : les droits de PI peuvent-ils servir de garantie pour emprunter des fonds ? Quelles analyses font les investisseurs ?

table ronde n° 6

Licensing de droits de Propriété intellectuelle et transfert de technologie

Comment optimiser la création de valeur lors d'opérations de transfert de technologie ?

Quelles sont les bonnes pratiques

- . Les différents contextes du *licensing* de brevets : développement de nouveaux produits (*licence in*), recherche de nouvelles sources de revenus (*licensing out*), mise en oeuvre de partenariats entreprises - recherche publique, échange de technologies, règlement d'un contentieux relatif à une contrefaçon...
- . Spécificités des politiques de licensing selon le secteur d'activité, la taille des opérateurs...
- . Fonctionnement des départements licensing, témoignages de négociation
- . Digitalisation et diffusion des TIC à de nouvelles industries : quels impacts sur les pratiques de licensing ?

Séminaire PI 2016

Liste des intervenants confirmés (28/01/16)

- Mathieu Bécue, directeur, VIA INNO - IDEX UNIVERSITE DE BORDEAUX
- Denis Boulard, direction Int. PI, L'ORÉAL
- Frédéric Caillaud, Directeur scientifique, INPI
- Hervé Devred, directeur PI, SAFRAN
- Yann Dietrich, Senior Patent licensing executive & IP counsel, FRANCE BREVETS
- Camille Foussal, directrice du département marketing, brevets et licences, FIST CNRS
- Luc Gateau, chargé de missions Patrimoine Logiciel, INRIA
- Philippe Lanet, vice president licensing, TECHNICOLOR
- Didier Lapierre, responsable valorisation et transfert de technologie, CNES
- Claire Le Floch, directeur PI, ATOS GROUP
- Bruno Leduc, director of licensing, Europe, technology & IP, IBM FRANCE
- Christian Picory-Donné Directeur Partenariats Transferts, INSTITUT MINES - TELECOM
- Jérôme Planté-Bordeneuve, Analysis & Valorisation of Technological Assets, THALES
- Mathieu Prot, directeur PI, PERNOD RICARD
- Luc Savage, directeur PI et valorisation, ORANGE