

[Formation doctorale] ^[1]

Objectifs

[ATTENTION : FORMATION DOCTORALE RÉSERVÉE AUX DOCTORANTS DE L'UVSQ.

Pour la formation ouverte à tous les publics, se reporter au stage Brevets et Propriété industrielle du 21 novembre 2019 ^[2] ou du 19 mai 2020 ^[3]

Le brevet est un titre de propriété industrielle, mais aussi une source inestimable pour la recherche, contenant 80% de l'information technique mondiale. Le dépôt de brevet constitue en outre l'un des principaux indicateurs d'évaluation de la recherche scientifique publique.

Quelles sont les particularités de ce type de document ? comment s'articule-t-il avec les sources plus classiques de l'information scientifique ? en quoi peut-il être utile à un futur docteur ? Cette introduction à la propriété industrielle apportera les réponses à ces questions, à travers l'étude plus particulière du document brevet.

Formatrice formée INPI.

Objectifs :

- Acquérir les notions de base du droit des brevets
- Comprendre l'intérêt stratégique du brevet dans un plan d'innovation de laboratoire
- Comprendre le rôle du brevet comme source d'informations
- Identifier les informations contenues dans un brevet
- Se familiariser avec les principales bases brevets accessibles gratuitement

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

- Différencier les principaux titres de propriété industrielle
- Citer les critères de brevetabilité et les exclusions de brevetabilité
- Retracer la procédure de dépôt d'un brevet en France
- Esquisser les étapes d'un dépôt de brevet à l'international
- Savoir à qui s'adresser pour déposer une demande de brevet, obtenir un conseil technique ou juridique en propriété industrielle et être aidé dans la valorisation d'une invention (transfert technologique)
- Identifier les informations contenues dans un document brevet
- Déterminer à quel code de classification correspond un objet technique
- Rechercher des brevets dans les principales bases de données brevets en accès libre : Espacenet, PatentScope (introduction), base Brevets de l'INPI (introduction) et Google Patents (introduction)

Programme

1. Brevets et propriété industrielle : définitions, conditions de brevetabilité, rapport avec d'autres titres de propriété
2. Le dépôt de brevet en France – l'impact de la loi PACTE
3. Le dépôt de brevet à l'étranger, et notamment en Europe (introduction)
4. Services et interlocuteurs soutiens des chercheurs
5. La classification des brevets
6. Utiliser les bases de données brevets en accès libre

— ▶ mots-clefs

URL source: <http://urfist.chartes.psl.eu/brevets-propriete-industrielle-principes-juridiques-fondamentaux-et-interrogation-des-bases-de-39>

Liens

[1] <http://urfist.chartes.psl.eu/actualites/formation-doctorale>

[2] <https://sygefor.reseau-urfist.fr/#/training/8069/8997?from=true>

[3] <https://sygefor.reseau-urfist.fr/#/training/8069/8998?from=true>

[4] <http://urfist.chartes.psl.eu/themes/produire-et-publier-production-et-traitement-du-document-numerique-edition-electronique>