



IEEPI - Fiche formation

La cartographie brevets : enjeux et outils

Objectifs :

- Réaliser des graphes de visualisation brevets après définition des requêtes d'interrogation de bases de données correspondant aux besoins du client.
- Analyser et interpréter les graphes de visualisation brevets obtenus.
- Réaliser un rapport à partir de l'analyse des graphes.

Public :

- Documentalistes brevet ou scientifique
- Spécialistes recherche brevets
- Ingénieurs brevets
- Responsables de service PI
- Chargés de valorisation ou de transferts de technologies

Caractéristiques :

Durée : 7h

Horaires : Jour 1 : 14h - 17h30 | Jour 2 : 9h - 12h30

Niveau : Perfectionnement

Référence : S01P018

Programme :

Introduction à la cartographie

- Rappel des bases de données brevet : Espacenet, Patentscope, Google Patents
- Définitions
- Pourquoi ? Pour qui ?
- Avantages – Inconvénients – Limites
- Différents types avec divers exemples de graphiques : Géographique ; Temporelle ; Technologique-Conceptuelle ; Déposants-Acteurs ; Paysage brevets (Patent Landscaping)

Présentation d'outils gratuits et payants : «The Lens», «PatentInspiration», «Orbit et Intellixir», «Derwent Innovation», «PatBase»...

- Principales fonctionnalités, spécificités et avantages
- Exemples de graphes et cartes
- Comparaison de quelques outils avec les résultats

Méthodologie de réalisation d'une cartographie brevets

- Requête – Corpus
- Graphiques – Clustering et Mapping (cartes)
- Interprétation – Résultats
- Conseils, bonnes pratiques et suivi de la démarche pour chaque niveau de conception

Mise en pratique

- Exercice pratique de cartographie technologique, puis exemple de rapport réalisé
- Exercices pratiques de conception de graphiques de visualisation à partir du portefeuille brevets d'une entreprise : activité(s), exploitation internationale, partenaire(s), sousdomaines, citations, concurrent(s)...
- Débriefing





Détails:

Prérequis

Avoir la pratique des bases de données brevets

Méthodes

- Partage d'expérience ou échanges entre pairs

Évaluation

- Quiz

Indicateurs

Taux de recommandation : 94% (années 2023-2025)

Intervenants

Analyste brevet

