

PROGRAMME de la formation

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

Exemple de cartographie technologique réalisée

- ✓ 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), sous-domaines, citations, concurrent(s)...
- ✓ Débriefing

En collaboration avec :

Formation développée et mise en œuvre par :

Centredoc

Jeudi 24 janvier 2019
9h à 17h30 À NEUCHÂTEL

*Lieu : Centredoc - Jaquet-Droz 1,
CH-2002 Neuchâtel, Switzerland.*

DURÉE : 1 JOUR

PRIX : 980 CHF

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
 - Ingénieurs brevets
 - Responsables de service PI
- Chargés de valorisation ou de transferts de technologies

Intervenant

- Annick MARQUET, Expert en cartographie, membre du CFIB.

Pré-requis

- Avoir la pratique des bases de données brevets.

Pédagogie

- Exposés et cas pratiques.
- Dialogue entre l'intervenant et les participants.
- Echanges de bonnes pratiques.