



STRATÉGIE

## Le brevet, un actif immatériel stratégique



### Public visé

Professionnels du dispositif médical ou du diagnostic in vitro :

- Dirigeants
- Chefs de projets R&D
- Business développeurs
- Directeurs financiers & RH



### Pourquoi participer ?

Parmi les titres de propriété intellectuelle existants, la constitution d'un portefeuille de brevets permet à toute entreprise de se constituer un actif immatériel capitalisable. En outre, un tel actif contribue à la valorisation de l'entreprise sur les marchés.

Cependant, la constitution de ce portefeuille d'actifs immatériels nécessite de comprendre les critères de brevetabilités, les règles procédurales applicables, ainsi que les enjeux territoriaux liés.

Bien préparé, un portefeuille de brevets crée, pour l'entreprise, un avantage compétitif indéniable, lui permettant d'entrer dans de nouveaux marchés (par le biais, entre autres, de partenariats clés), mais aussi d'en bloquer l'accès aux concurrents.



### Prérequis

Connaissances sur les différents titres de propriété intellectuelle et l'étendue de leur protection



### Objectifs pédagogiques

- Approfondir les connaissances en matière de brevets d'invention
- Comprendre les enjeux relatifs aux procédures brevets
- Comprendre sur le processus d'étude de brevetabilité et de liberté d'exploitation
- Savoir les bases des actions en contrefaçon





## Contenu de la formation

1. Rappel sur les brevets d'invention
  - Brevet d'invention ou secret ?
  - Formalités relatives au dépôt de brevet : procédures administratives, démarches auprès des inventeurs (salariés ou non- salariés)
  - Présentation des différents types de brevets (national, européen, PCT)
  - Etapes et critères de validité du brevet à respecter
  - Comment lire un brevet ? Quels sont les points importants (revendications) ?
  - Modalités de suivi et gestion de plusieurs familles de brevets
2. Les avantages du brevet
  - Droit exclusif d'exploitation
  - Droit d'interdire : actions en contrefaçon
3. La liberté d'exploitation
  - Principes
  - Brevet et liberté d'exploitation
4. Veille technologique
  - Définition
  - Présentation de méthodologie(s)



## Modalités pédagogiques

Techniques : ordinateur, vidéo-projecteur, tableau blanc..

Encadrement : Formateur titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent ; expérience professionnelle de plus de 5 ans dans le domaine des dispositifs médicaux.



## Moyens et supports pédagogiques

Un espace extranet dédié sera mis à la disposition de chaque stagiaire.  
Support de cours et exercices.



## Modalités d'évaluation et de suivi

Suivi : Feuilles de présences à la demi-journée signées par les stagiaires et contresignées par le formateur, attestations de fin de formation remises à chaque stagiaire.

Evaluation : QCM et Questionnaires de satisfaction remplis par les stagiaires en fin de formation.



## Informations pratiques

Durée : 7 heures

Modalité d'accès : Formation sur site client ou à distance

Nombre de participants maximum : 10

Délai d'accès : formation réalisable sous 2 à 4 mois.

Tarif : 1990,00 € HT

Accessibilité : Accès possible aux personnes à mobilité réduite et adaptation possible selon handicap : nous contacter

Contact : [bonjour@md101.io](mailto:bonjour@md101.io)

« *Investir dans la formation c'est conjuguer au présent mais aussi au futur le souci des hommes et le souci des résultats.* »