

## Cours du 10.03.2025

### Résumé de la présentation : Brevets et autres stratégies de PI

#### Fonction et portée des brevets

- Droit d'interdire l'utilisation professionnelle de l'invention (fabrication, importation, exportation, etc.).
- Ne confère pas automatiquement un droit d'exploitation (peut dépendre d'autres brevets ou autorisations).
- Conséquences d'une violation : interdiction, rappel de produits, dommages et intérêts, coûts de litige, etc.

#### Structure d'un brevet

- Titre, abrégé, description (domaine, arrière-plan, résumé, mode de réalisation), dessins.
- Les revendications définissent la portée de la protection (indépendantes et dépendantes).

#### Critères de brevetabilité

- Exclusion (logiciels, méthodes commerciales, mathématiques, thérapeutiques).
- Nouveauté : ne doit pas avoir été divulguée au public avant la date de dépôt.
- Activité inventive : ne doit pas être évidente pour un professionnel du domaine.

#### Stratégies de dépôt de brevet

- Brevet unitaire pour couvrir toute l'Union Européenne (sauf Espagne, Pologne, Croatie).
- Choix stratégique en fonction de la protection recherchée : dissuasion de concurrents ou cession de licences.

#### Autres stratégies de protection de la PI

- **Trade secrets** : Protection basée sur la confidentialité et la valeur commerciale.
  - Exemples : technologie non brevetable, savoir-faire technique, informations commerciales.
  - Mesures : accords de confidentialité (NDA), marquage des informations, datation fiable.
- **Publication défensive** : Divulcation publique pour empêcher les concurrents de breveter la même invention.
  - Avantages : coûts limités, empêche les brevets concurrents.
  - Inconvénients : publication irréversible, aucun droit exclusif.

#### Outils de datation

- Notaire, enveloppe Soleau, dépôts IP, blockchain (empreinte électronique sans divulgation).