

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ DE JIJEL

FACULTÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
Département de Génie des Procédés



NOTES DE COURS

Ethique, Déontologie et propriété intellectuelle

Par :

Dr Nabil MAHAMDI OUA

Professeur à l'université de Jijel

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

II- Droit d'auteur;

III- Protection et valorisation de la propriété intellectuelle.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- I - Propriété intellectuelle**

1. La **propriété intellectuelle** (PI) désigne les droits **légaux** accordés aux **créateurs** ou **propriétaires** sur leurs œuvres et **inventions** intellectuelles, leur permettant de **contrôler** l'utilisation, la **reproduction** et la distribution de ces créations, ainsi que de **bénéficier** financièrement de leur exploitation.
2. Elle fait référence aux droits légaux qui **protègent** les créations de l'esprit, telles que les inventions, les œuvres **littéraires** et **artistiques**, les symboles, les noms et même les images utilisés dans le commerce.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 1 - Propriété intellectuelle****a. La propriété industrielle**

La propriété **industrielle** se réfère la propriété intellectuelle qui concerne les droits de protection accordés aux innovations **techniques et commerciales**.

Elle vise à protéger les **inventions**, les **marques**, les **dessins** et **modèles industriels**, ainsi que d'autres aspects liés à l'activité commerciale et **industrielle**.

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 1 - Propriété intellectuelle

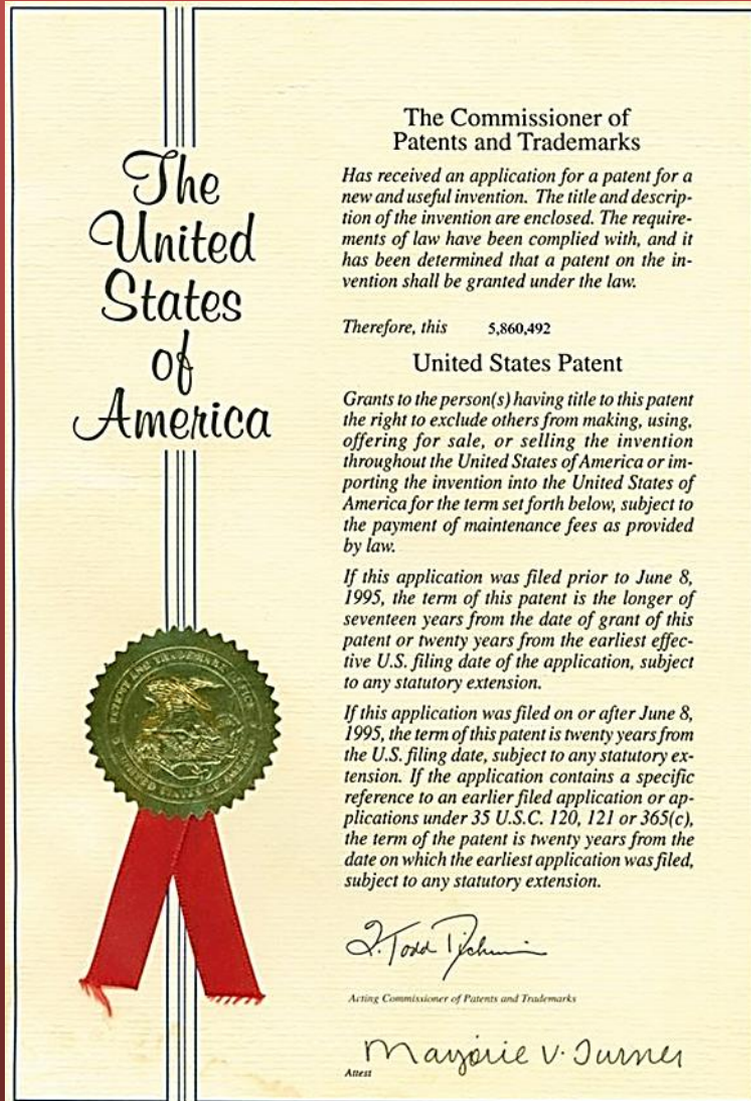
a. La propriété industrielle

Les principaux types de droits de propriété industrielle comprennent :

Les brevets :

- Ils protègent les inventions techniques,
- offrent ainsi à leur titulaire le droit exclusif d'exploiter l'invention pendant une période déterminée (généralement 20 ans à compter de la date de dépôt de la demande).

Exemples (Brevets)



B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 1 - Propriété intellectuelle

a. La propriété industrielle

Les principaux types de droits de propriété industrielle comprennent :

Marques de commerce :

- Elles protègent les signes distinctifs utilisés pour identifier les produits ou services d'une entreprise.
- Elles permettent aux consommateurs de reconnaître et de distinguer les produits ou services d'une entreprise de ceux de ses concurrents

Dessins et modèles industriels :

- Ils protègent l'apparence esthétique d'un produit, y compris ses caractéristiques tridimensionnelles ou bidimensionnelles.
- Ils visent à prévenir la copie non autorisée ou la contrefaçon de designs industriels.

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 1 - Propriété intellectuelle

a. La propriété industrielle

Exemples

Marques de commerce :



B-Propriété intellectuelle

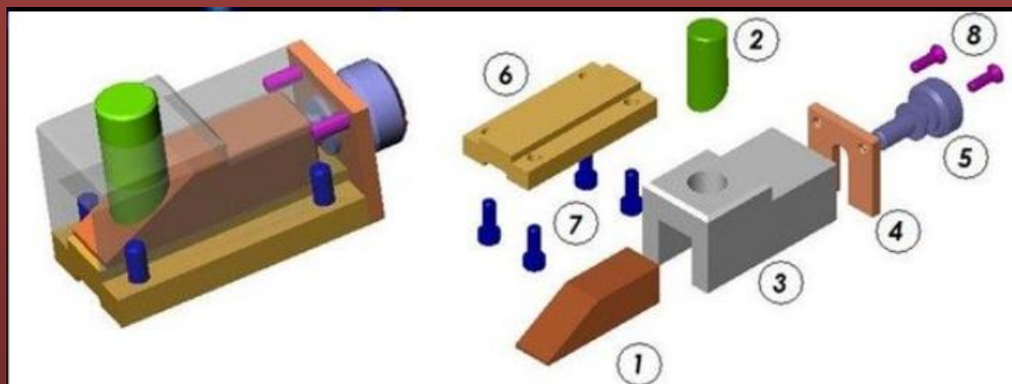
I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 1 - Propriété intellectuelle

a. La propriété industrielle

Exemples

Dessins et modèles industriels



B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 1 - Propriété intellectuelle****a. La propriété industrielle****Indications géographiques (IG):**

Elles identifient un produit comme provenant d'une région géographique spécifique, ce qui peut conférer des avantages en termes de qualité, de réputation et de valeur commerciale.

Quelques exemples d'IG protégées à [l'OAPI](#) Organisation africaine de la propriété intellectuelle

Poivre de Penja**Riz Basmati****Miel d'Oku****Café ZIAMA**

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 1 - Propriété intellectuelle

b. Propriété littéraire et artistique

- C'est une branche spécifique de la propriété intellectuelle qui concerne la protection des œuvres littéraires et artistiques.
- Elle englobe les droits accordés aux auteurs, aux artistes interprètes ou exécutants, et aux producteurs d'œuvres audiovisuelles sur leurs créations.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 1 - Propriété intellectuelle****b. Propriété littéraire et artistique (suite)**

- Principales composantes de la propriété littéraire et artistique

Droit d'auteur :

- Protège les œuvres littéraires, artistiques et scientifiques, telles que les livres, les articles, les peintures, les sculptures, la musique, les films et les logiciels.
- Il accorde à l'auteur le droit exclusif d'exploiter son œuvre sous différentes formes (reproduction, distribution, adaptation, etc.) pendant une période déterminée après sa création.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 1 - Propriété intellectuelle****b. Propriété littéraire et artistique (suite)****Droit voisin:**

- Les droits voisins sont des droits similaires au droit d'auteur, mais ils sont accordés aux artistes interprètes ou exécutants, aux producteurs de phonogrammes et de vidéogrammes, ainsi qu'aux organismes de radiodiffusion.
- Ils protègent les performances artistiques, les enregistrements sonores et les émissions radiodiffusées contre toute utilisation non autorisée.

Droit moral:

- Le droit moral est une composante du droit d'auteur qui accorde à l'auteur le droit de revendiquer la paternité de son œuvre et de s'opposer à toute modification ou utilisation de son œuvre qui serait préjudiciable à son honneur ou à sa réputation.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 2 - Règles de citation des références**

Les règles de citation des références varient légèrement selon les normes et les conventions académiques utilisées dans chaque domaine ou institution. Cependant, il existe généralement des éléments communs à toutes les méthodes de citation.

Vous trouverez ci-dessous un guide général sur la façon de citer différents types de sources :

Livres:

Pour les livres imprimés :

Nom de l'auteur(s), titre du livre, édition (si applicable), lieu d'édition, éditeur, année de publication.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 2 - Règles de citation des références****Exemple 1 de citation d'un livres (Style APA):**

Smith, J. (2005). Introduction to Robotics: Principles and Applications. (2nd ed.). New York: ABC Publishing.

Dans cette citation :

- "Smith, J." représente le nom de l'auteur.
- "Introduction to Robotics: Principles and Applications" est le titre du livre.
- "2nd ed." indique qu'il s'agit de la deuxième édition.
- "New York" est le lieu d'édition.
- "ABC Publishing" est l'éditeur.
- "2005" est l'année de publication.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 2 - Règles de citation des références****Exemple concret 2 de citation d'un livres (Style MLA):**

Doe, John. *Engineering Mechanics: Statics*. New York: Wiley, 2019.

Dans cette citation :

- "Doe, John" représente le nom de l'auteur.
- "*Engineering Mechanics: Statics*" est le titre du livre.
- "New York" est le lieu d'édition.
- "Wiley" est l'éditeur.
- "2019" est l'année de publication.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 2 - Règles de citation des références****Exemple de citation d'un livres (Style APA électronique):**

Smith, John. (2017). Machine Learning for Beginners [Version électronique]. Disponible sur :
<https://www.example.com/machine-learning>

Dans cette citation :

- "Smith, John" est l'auteur du livre.
- "Machine Learning for Beginners" est le titre du livre.
- "[Version électronique]" indique qu'il s'agit d'une édition numérique.
- "Disponible sur" est utilisé pour indiquer où le livre numérique peut être consulté.
- "<https://www.example.com/machine-learning>" est l'URL où le livre numérique est disponible.

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 2 - Règles de citation des références****Exemple de citation d'un livres (Style APA électronique):**

Smith, John. (2017). Machine Learning for Beginners [Version électronique]. Disponible sur :
<https://www.example.com/machine-learning>

Dans cette citation :

- "Smith, John" est l'auteur du livre.
- "Machine Learning for Beginners" est le titre du livre.
- "[Version électronique]" indique qu'il s'agit d'une édition numérique.
- "Disponible sur" est utilisé pour indiquer où le livre numérique peut être consulté.
- "<https://www.example.com/machine-learning>" est l'URL où le livre numérique est disponible.

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 2 - Règles de citation des références

Articles de revues scientifiques :

Nom de l'auteur(s), titre de l'article, nom de la revue, volume, numéro, pages, année de publication.

Exemple :

Johnson, A., & Williams, B. (2010). The Impact of Climate Change on Biodiversity. *Environmental Science Review*, 25(3), 321-335.

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 2 - Règles de citation des références

Articles de journaux :

Nom de l'auteur(s), titre de l'article, nom du journal, date de publication, page(s).

Exemple :

Brown, C. (2021, 15 avril). La crise du logement dans les grandes villes. Le Monde, p. A4.

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 2 - Règles de citation des références

Articles de journaux :

Exemple concret :

Voici l'article dans le moteur de recherche « Google Scholar »

Google Scholar layered manganites

Articles Environ 3 880 résultats (0,07 s)

Date indifférente
 Depuis 2024
 Depuis 2023
 Depuis 2020
 Période spécifique...

Trier par pertinence
 Trier par date

Toutes les langues
 Recherche dans les pages en Français

Tous les types
 Articles de revue

inclure les brevets
 inclure les citations

Créer l'alerte

Investigation of hole-doping effect on structural, magnetic properties and magnetoresistance via Gd-site substitution by Pb in the **layered manganite** $\text{La}_{1-x}\text{Gd}_x\text{Mn}_2\text{O}_7$. 2 ...
 R Belguet, N Mahamdioua, F Meriche... - Journal of Materials ..., 2023 - Springer
 ... Our aim is to improve the magnetotransport properties of the double-layered manganites $\text{La}_{1-x}\text{Gd}_x\text{Mn}_2\text{O}_7$ and $\text{La}_{1-x}\text{Gd}_x\text{Mn}_{2-y}\text{O}_{7-y}$...
 ☆ Enregistrer Citer Autres articles

The structural and dynamic nanohardness properties of yttrium substituted **layered** $(\text{La}, \text{Ca})_3\text{Mn}_2\text{O}_7$ **manganites**
 NS Koc, R Terzioglu, O Ozturk, C Terzioglu - Journal of Materials Science ..., 2023 - Springer
 ... **layered manganite** system. The full bulk spin polarization and intrinsic tunnel barriers at the surface of **layered manganites** ... compared with an infinite **layered manganite** $\text{La}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{Mn}_2\text{O}_7$...
 ☆ Enregistrer Citer Autres articles Les 3 versions

Structural insights into the rare-earth modified $\text{La}_{1-4x}\text{Sm}_x\text{Sr}_{1-6x}\text{Mn}_2\text{O}_7$ **layered** perovskites and probing their complex magnetic and magnetocaloric properties
 A Kumar, JW Kim, N Yadav, A Vij, S Kumar... - Materials Chemistry and Physics, 2023 - Elsevier
 ... In general, the magnetic transition in **layered manganites** is governed by the total exchange integral of intralayer (J_x), interlayer (J_y) and interbilayer interactions (J_{xy}). Mainly, the ...
 ☆ Enregistrer Citer Cité 3 fois Autres articles

Colossal magnetoresistance in **layered manganite** $\text{Nd}_{2-2x}\text{Sr}_x\text{Mn}_2\text{O}_7$ ($0 \leq x \leq 0.5$)

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 2 - Règles de citation des références

Articles de journaux :

Exemple concret :

Voici sa citation selon APA, ISO 690 et MLA:

×
Citer

APA	Kumar, A., Kim, J. W., Yadav, N., Vij, A., Kumar, S., Sharma, M. K., ... & Koo, B. H. (2023). Structural insights into the rare-earth modified La1. 4-xSmxSr1. 6Mn2O7 layered perovskites and probing their complex magnetic and magnetocaloric properties. <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 302, 127695.
ISO 690	KUMAR, Akshay, KIM, Jong-Woo, YADAV, Naveen, <i>et al.</i> Structural insights into the rare-earth modified La1. 4-xSmxSr1. 6Mn2O7 layered perovskites and probing their complex magnetic and magnetocaloric properties. <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 2023, vol. 302, p. 127695.
MLA	Kumar, Akshay, et al. "Structural insights into the rare-earth modified La1. 4-xSmxSr1. 6Mn2O7 layered perovskites and probing their complex magnetic and magnetocaloric properties." <i>Materials Chemistry and Physics</i> 302 (2023): 127695.

[BibTeX](#)
[EndNote](#)
[RefMan](#)
[RefWorks](#)

B-Propriété intellectuelle

I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle

B- 2 - Règles de citation des références

Articles de journaux :

Exemple concret :

Voici l'article dans le journal:

The screenshot shows the ScienceDirect interface for an article in the journal *Materials Chemistry and Physics*. The article title is "Structural insights into the rare-earth modified $\text{La}_{1.4-x}\text{Sm}_x\text{Sr}_{1.6}\text{Mn}_2\text{O}_7$ layered perovskites and probing their complex magnetic and magnetocaloric properties". The authors listed are Akshay Kumar, Jong-Woo Kim, Naveen Yadav, Ankush Vij, Shalendra Kumar, Mohit K. Sharma, Kavita Kumari, Seok-Hwan Huh, and Bon Heun Koo. The page includes navigation options like "Abstract", "Introduction", and "References (54)", as well as social sharing and citation tools.

ScienceDirect Journals & Books Search ScienceDirect Register Sign in

Access through your institution Purchase PDF

Materials Chemistry and Physics
Volume 302, 1 July 2023, 127695

Article preview
Abstract
Introduction
Section snippets
References (54)
Cited by (5)

Structural insights into the rare-earth modified $\text{La}_{1.4-x}\text{Sm}_x\text{Sr}_{1.6}\text{Mn}_2\text{O}_7$ layered perovskites and probing their complex magnetic and magnetocaloric properties

Akshay Kumar^a, Jong-Woo Kim^b, Naveen Yadav^c, Ankush Vij^d, Shalendra Kumar^e, Mohit K. Sharma^a, Kavita Kumari^a, Seok-Hwan Huh^f, Bon Heun Koo^a

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2023.127695> Get rights and content

Recommended articles

Enhanced charge transfer and photocatalytic performance of cube-shap...
Materials Chemistry and Physics, Volume 302, 2023, Ar...
Zia ul Haq, ..., Radha Tomar

Microstructure and magnetization study of Li and Li-Zn ferrites synthesized by an...
Materials Chemistry and Physics, Volume 302, 2023, Ar...
Elena N. Lysenko, ..., Mikhail V. Korobeynikov

Self-assembly of symmetric tetramethylcucurbit[6]uril with...
Materials Chemistry and Physics, Volume 302, 2023, Ar...
Manli Xu, ..., Yunqian Zhang

Show 3 more articles

B-Propriété intellectuelle**I- Fondamentaux de la propriété intellectuelle****B- 2 - Règles de citation des références****Thèses et mémoires :**

Nom de l'auteur(s), titre de la thèse ou du mémoire, type de document (thèse de doctorat, mémoire de maîtrise, etc.), institution, année.

Exemple :

Nguyen, T. (2018). Impact of Social Media on Consumer Behavior: A Case Study. Thèse de doctorat, Université de Paris.

Sites Web :

Nom de l'auteur(s) (si disponible), titre de la page ou de l'article, URL, date de consultation (si nécessaire).

Exemple :

OpenAI. (2023). About Us. Récupéré sur <https://openai.com/about> (consulté le 10 mai 2024).