

Partie I: Recherche documentaire

Equipe d'enseignement à distance

4.0 04/11/2024



Université Frères Mentouri Constantine -1
Equipe d'enseignement à distance

Table des matières

I - Chapitre I-5 : Présentation de la bibliographie et des citations	4
1. Importance de la citation des sources.....	4
2. Systèmes de présentation de la bibliographie	4
2.1. Système Harvard (alphabétique).....	4
2.2. Système Vancouver (numérique)	5
2.3. Système Mixte	5
3. Rédaction des références bibliographiques.....	5
3.1. Livres	5
3.2. Articles de périodique	5
3.3. Thèses et mémoires	6
3.4. Rapports.....	6
3.5. Pages Internet	6
4. Comparaison des systèmes bibliographiques.....	6
5. Logiciels de gestion des références bibliographiques	6

I Chapitre I-5 : Présentation de la bibliographie et des citations

1. Importance de la citation des sources

La citation correcte des sources est essentielle dans tout travail académique pour plusieurs raisons :

- **Respect des droits d'auteur** : La citation reconnaît et protège les travaux et idées d'autres auteurs.
- **Éviter le plagiat** : Utiliser les informations sans les citer constitue un plagiat, une infraction grave dans le domaine académique.
- **Valorisation du travail** : Les citations soutiennent les arguments avec des sources fiables, renforçant ainsi la crédibilité.
- **Faciliter la vérification** : Les lecteurs peuvent consulter les sources originales pour approfondir leur compréhension.

2. Systèmes de présentation de la bibliographie

Les trois principaux systèmes de citation sont le système Harvard, le système Vancouver, et le système Mixte. Chacun a des caractéristiques spécifiques.

2.1. Système Harvard (alphabétique)

Les références sont classées par ordre alphabétique dans la bibliographie. Dans le texte, les citations se présentent sous la forme d'une mention de l'auteur et de l'année.

- **Exemple dans le texte :**

Selon **Dupont (2018)**, l'intelligence artificielle a un impact significatif sur la santé.

L'intelligence artificielle a un impact significatif sur la santé (**Dupont, 2018**).

- **Exemple de bibliographie :**

AZZAM, N. Contribution à l'amélioration de la qualité des états de surfaces des prothèses orthopédiques¹. Thèse : doctorat. Aix-Marseille Université, 2015.

DUPONT, J. *Les nouvelles technologies*. In : *Revue des Sciences*, vol. 12, n°3, pp. 45-60, 2022.

DURAND, M. *Introduction à l'économie*. 3e éd. Paris : Gallimard, 2010, 250 p.

¹. https://scholar.google.fr/citations?view_op=view_citation&hl=fr&user=7PfekYcAAAAJ&citation_for_view=7PfekYcAAAAJ:YsMSGLbcyi4C

2.2. Système Vancouver (numérique)

Les références sont numérotées dans l'ordre d'apparition dans le texte et la bibliographie.

- **Exemple dans le texte :**

L'intelligence artificielle joue un rôle clé [1]. Selon Dupont [2], l'impact de l'IA sur la médecine est déjà visible. Les prothèses du genou sont [3].

- **Exemple de bibliographie :**

[1] DURAND, M. *Introduction à l'économie*. 3e éd. Paris : Gallimard, 2010, 250 p.

[2] DUPONT, J. Les nouvelles technologies. In : *Revue des Sciences*, vol. 12, n°3, pp. 45-60, 2022.

[3] AZZAM, N. Contribution à l'amélioration de la qualité des états de surfaces des prothèses orthopédiques². Thèse : doctorat. Aix-Marseille Université, 2015.

2.3. Système Mixte

Le système Mixte combine des éléments des systèmes Harvard et Vancouver. Les références sont classées par ordre alphabétique dans la bibliographie (comme dans le système Harvard), mais elles sont numérotées et les citations dans le texte utilisent ces numéros (comme dans le système Vancouver).

- **Exemple dans le texte :**

L'intelligence artificielle joue un rôle clé [1]. Selon Dupont [2], l'impact de l'IA sur la médecine est déjà visible. Les prothèses du genou sont [3]

- **Exemple de bibliographie :**

AZZAM, N. Contribution à l'amélioration de la qualité des états de surfaces des prothèses orthopédiques³. Thèse : doctorat. Aix-Marseille Université, 2015.

DUPONT, J. *Les nouvelles technologies*. In : *Revue des Sciences*, vol. 12, n°3, pp. 45-60, 2022.

DURAND, M. *Introduction à l'économie*. 3e éd. Paris : Gallimard, 2010, 250 p.

3. Rédaction des références bibliographiques

Voici les formats recommandés pour différents types de documents en bibliographie :

3.1. Livres

Format : AUTEUR. *Titre de l'ouvrage*. Édition. Lieu d'édition : Éditeur, année, nombre de pages.

Exemple : DURAND, M. *Introduction à l'économie*. 3e éd. Paris : Gallimard, 2010, 250 p.

3.2. Articles de périodique

Format : AUTEUR. *Titre de l'article*. In : *Titre du périodique*, volume, numéro, pages, année.

Exemple : DUPONT, J. *Les nouvelles technologies*. In : *Revue des Sciences*, vol. 12, n°3, pp. 45-60, 2022.

². https://scholar.google.fr/citations?view_op=view_citation&hl=fr&user=7PfekYcAAAAJ&citation_for_view=7PfekYcAAAAJ:YsMSGLbcyi4C

³. https://scholar.google.fr/citations?view_op=view_citation&hl=fr&user=7PfekYcAAAAJ&citation_for_view=7PfekYcAAAAJ:YsMSGLbcyi4C

3.3. Thèses et mémoires

Format : AUTEUR. *Titre de la thèse ou mémoire*. Type de document : Discipline. Lieu de soutenance : Université de soutenance, année, nombre de pages.

Exemple : AZZAM, N. *Contribution à l'amélioration de la qualité des états de surfaces des prothèses orthopédiques*⁴. Thèse : Biomécanique. Marseille: Université Aix-Marseille, 2015, 170 p.

3.4. Rapports

Format : AUTEUR. *Titre du rapport*. Numéro du rapport. Lieu d'édition : Éditeur, année, pagination.

Exemple : SERVIDIO, R. *Quantum versus classical learnability*. TR-04-00. Harvard : Harvard Computer Science, 2000, 15 p.

3.5. Pages Internet

Format : AUTEUR ou ORGANISME. *Titre de la page* [en ligne]. Disponible sur : <URL> (consulté le date).

Exemple : GOOGLE, Inc. *Intelligence artificielle et santé* [en ligne]. Disponible sur : https://www.google.com/intelligence_artificielle (Consulté le 12 octobre 2023).

4. Comparaison des systèmes bibliographiques

Comparaison des systèmes bibliographiques

Critère	Harvard	Vancouver	Mixte
Ordre en bibliographie	Alphabétique	Numérique selon apparition	Alphabétique avec numérotation
Citations dans le texte	Auteur + année	Numéros entre crochets	Numéros entre crochets
Domaines d'usage	Sciences humaines, sociales	Sciences médicales, techniques	Multidisciplinaire

5. Logiciels de gestion des références bibliographiques

Pour automatiser et organiser les citations, plusieurs logiciels sont disponibles :

- **Zotero** : Gratuit, facilite l'organisation et la citation en formats variés, disponible sur zotero.org⁵.
- **Mendeley** : Gère les références, partage avec d'autres chercheurs, téléchargeable sur mendeley.com⁶.
- **EndNote** : Payant, offre des fonctions avancées pour la gestion de bibliographies, disponible sur endnote.com⁷.

4. https://scholar.google.fr/citations?view_op=view_citation&hl=fr&user=7PfekYcAAAAJ&citation_for_view=7PfekYcAAAAJ:YsMSGLbcyi4C

5. <https://zotero.org/>

6. <https://mendeley.com/>

7. <https://endnote.com/>