

# **Projet Recherche – A4**

# **Références**

# **bibliographiques,**

# **citation et plagiat**

Beatrice Biancardi – [bbiancardi@cesi.fr](mailto:bbiancardi@cesi.fr)

Ce cours est inspiré par celui de A.Assila

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Qu'est-ce que la bibliographie ?

La bibliographie (aussi appelée “liste de références” ou “table bibliographique”) est une partie fondamentale et **obligatoire** dans tout article scientifique.

« La bibliographie scientifique d'un chercheur rend compte de sa phase de documentation, de son positionnement et de ses choix argumentatifs. », Gérald Kembellec.

- Cette section doit suivre des règles précises.
- Elle doit recenser **toutes les sources qui ont été citées** dans le contenu de l'article.
- La taille de la bibliographie dépend du nombre de sources utilisées pour l'article.
- La bibliographie scientifique se place **à la fin de l'article** scientifique, après la conclusion, les remerciements et avant les éventuelles annexes.

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Qu'est-ce que la bibliographie ?

- La bibliographie se rédige au fur et à mesure que les sections de l'article.
- Cette section évolue au fil des lectures et des recherches.
- La bibliographie scientifique doit contenir toutes les références utilisées pour la rédaction de l'article. Il peut s'agir :
  - d'un autre article scientifique (communication ou revue)
  - d'un ouvrage
  - d'un chapitre d'ouvrage
  - d'un article de presse
  - d'un colloque ou d'un séminaire
  - d'un rapport
  - d'un extrait vidéo
  - d'autres éléments moins fréquemment utilisés (loi, site web, thèse, etc.)

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Style de citation	Discipline	Système de citation dans le texte
<a href="#">APA</a>	Sciences sociales / exactes (informatique)	Auteur-date
<a href="#">Harvard</a>	Économie	Auteur-date
<a href="#">Vancouver</a>	Médecine	Numérique
<a href="#">Chicago A</a>	Sciences humaines	Notes en bas de page
<a href="#">Chicago B</a>	Sciences humaines	Auteur-date
<a href="#">OSCOLA</a>	Droit	Notes en bas de page
<a href="#">MLA</a>	Sciences humaines (notamment les études de langues)	Auteur-numéro de page
<a href="#">IEEE</a>	Sciences exactes (notamment informatiques)	Numérique
<a href="#">Turabian</a>	Sciences humaines (notamment les études de langues)	Notes en bas de page
<a href="#">Turabian</a>	Sciences sociales	Auteur-date
<a href="#">AMA</a>	Médecine	Numérique
<a href="#">ACS</a>	Chimie	Numérique, auteur-numéro de page et notes en bas de page
<a href="#">NLM</a>	Médecine	Numérique
<a href="#">AAA</a>	Études sociales	Numérique
<a href="#">APSA</a>	Science politique	Auteur-date

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes APA

Article dans une **revue**

Wang, X., Love, P. E., Kim, M. J., Park, C. S., Sing, C. P., & Hou, L. (2013). A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality. *Automation in construction*, 34, 37-44.

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes APA

Article dans une **revue**

Wang, X., Love, P. E., Kim, M. J., Park, C. S., Sing, C. P., & Hou, L. (2013). A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality. *Automation in construction*, 34, 37-44.

a) Auteurs (nom, initiale du prénom) – notez le « & »

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes APA

Article dans une **revue**

Wang, X., Love, P. E., Kim, M. J., Park, C. S., Sing, C. P., & Hou, L. (2013). A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality. *Automation in construction*, 34, 37-44.

a) Auteurs (nom, initiale du prénom) – notez le « & »

b) **Année entre parenthèses**

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes APA

Article dans une **revue**

Wang, X., Love, P. E., Kim, M. J., Park, C. S., Sing, C. P., & Hou, L. (2013). **A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality.** *Automation in construction*, 34, 37-44.

- a) Auteurs (nom, initiale du prénom) – notez le « & »
- b) Année entre parenthèses
- c) Titre de l'article



# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes APA

Article dans une **revue**

Wang, X., Love, P. E., Kim, M. J., Park, C. S., Sing, C. P., & Hou, L. (2013). A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality. *Automation in construction*, 34, 37-44.

- a) Auteurs (nom, initiale du prénom) – notez le « & »
- b) Année entre parenthèses
- c) Titre de l'article
- d) Titre de la revue (en italique)

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes APA

Article dans une **revue**

Wang, X., Love, P. E., Kim, M. J., Park, C. S., Sing, C. P., & Hou, L. (2013). A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality. *Automation in construction*, **34**, 37-44.

- a) Auteurs (nom, initiale du prénom) – notez le « & »
- b) Année entre parenthèses
- c) Titre de l'article
- d) Titre de la revue (en italique)
- e) Volume et numéro (entre parenthèses) de la revue

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes APA

Article dans une **revue**

Wang, X., Love, P. E., Kim, M. J., Park, C. S., Sing, C. P., & Hou, L. (2013). A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality. *Automation in construction*, 34, 37-44.

- a) Auteurs (nom, initiale du prénom) – notez le « & »
- b) Année entre parenthèses
- c) Titre de l'article
- d) Titre de la revue (en italique)
- e) Volume et numéro (entre parenthèses) de la revue
- f) Pages du volume où apparaît l'article

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes MLA

Article dans une **revue**

**Wang, Xiangyu, et al.** "A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality." *Automation in construction* 34 (2013): 37-44.

a) Auteurs (nom, prénom) – notez le « and »

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes MLA

Article dans une **revue**

Wang, Xiangyu, et al. "A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality." *Automation in construction* 34 (2013): 37-44.

- a) Auteurs (nom, prénom) – notez le « and »
- b) Titre de l'article (entre guillemets)

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes MLA

Article dans une **revue**

Wang, Xiangyu, et al. "A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality." *Automation in construction* 34 (2013): 37-44.

- a) Auteurs (nom, prénom) – notez le « and »
- b) Titre de l'article
- c) **Titre de la revue (en italique)**

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes MLA

Article dans une **revue**

Wang, Xiangyu, et al. "A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality." *Automation in construction* **34** (2013): 37-44.

- a) Auteurs (nom, prénom) – notez le « and »
- b) Titre de l'article
- c) Titre de la revue (toujours en italique)
- d) Volume et numéro (entre parenthèses) de la revue

# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes MLA

Article dans une **revue**

Wang, Xiangyu, et al. "A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality." *Automation in construction* 34 (2013): 37-44.

- a) Auteurs (nom, prénom) – notez le « and »
- b) Titre de l'article
- c) Titre de la revue (toujours en italique)
- d) Volume et numéro (entre parenthèses) de la revue
- e) Année entre parenthèses



# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Exemple: Normes MLA

Article dans une **revue**

Wang, Xiangyu, et al. "A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality." *Automation in construction* 34 (2013): 37-44.

- a) Auteurs (nom, prénom) – notez le « and »
- b) Titre de l'article
- c) Titre de la revue (toujours en italique)
- d) Volume et numéro (entre parenthèses) de la revue
- e) Année entre parenthèses
- f) Pages du volume où apparaît l'article

# 1 - Références bibliographiques et citations

Principaux formats de citation des sources en bibliographie

## Comment générer les références à partir de Google Scholar

allintitle: (BIM OR Building information modeling) (Augmented reality OR AR)

---

Articles Environ 28 résultats (0,09 s)

---

Date indifférente

Depuis 2021

Depuis 2020

Depuis 2017

Période spécifique...

---

Trier par pertinence

Trier par date

---

Toutes les langues

Rechercher les pages en Français

---

Tous les types

Articles de revue

---

☐ inclure les brevets

☐ inclure les citations

	[HTML] A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality	[HTML] sciencedirect.com
	X Wang, PED Love, MJ Kim, CS Park, CP Sing... - Automation in ..., 2013 - Elsevier ... have hindered the use of BIM being effective. While BIM provides solutions for many construction tasks to be visualized. While BIM provides solutions for many construction tasks to be visualized.	
	☆ Enregistrer Citer Cité 254 fois Au	
	[HTML] Integrating Augmented Reality Onsite construction process control	
	X Wang, M Truijens, L Hou, Y Wang, Y Zhou... within BIM environment is somehow restricted by virtual environments. The objective ... Augmented Reality generic review of BIM in construction, this paper presents a generic review of BIM in construction, this paper presents a generic review of BIM in construction.	
	☆ Enregistrer Citer Cité 219 fois Au	
	[PDF] Technology acceptance model for Building Information Modeling integration	
	A Elshafey, CC Saar, EB Aminudin, M Gheis... the acceptance of Building Information Modeling (BIM) as a part of the developed TAM3 showed that users of use. Augmented Reality (AR) as a part of use.	

Citer

APA Wang, X., Love, P. E., Kim, M. J., Park, C. S., Sing, C. P., & Hou, L. (2013). A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality. *Automation in construction*, 34, 37-44.

ISO 690 WANG, Xiangyu, LOVE, Peter ED, KIM, Mi Jeong, et al. A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality. *Automation in construction*, 2013, vol. 34, p. 37-44.

MLA Wang, Xiangyu, et al. "A conceptual framework for integrating building information modeling with augmented reality." *Automation in construction* 34 (2013): 37-44.

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

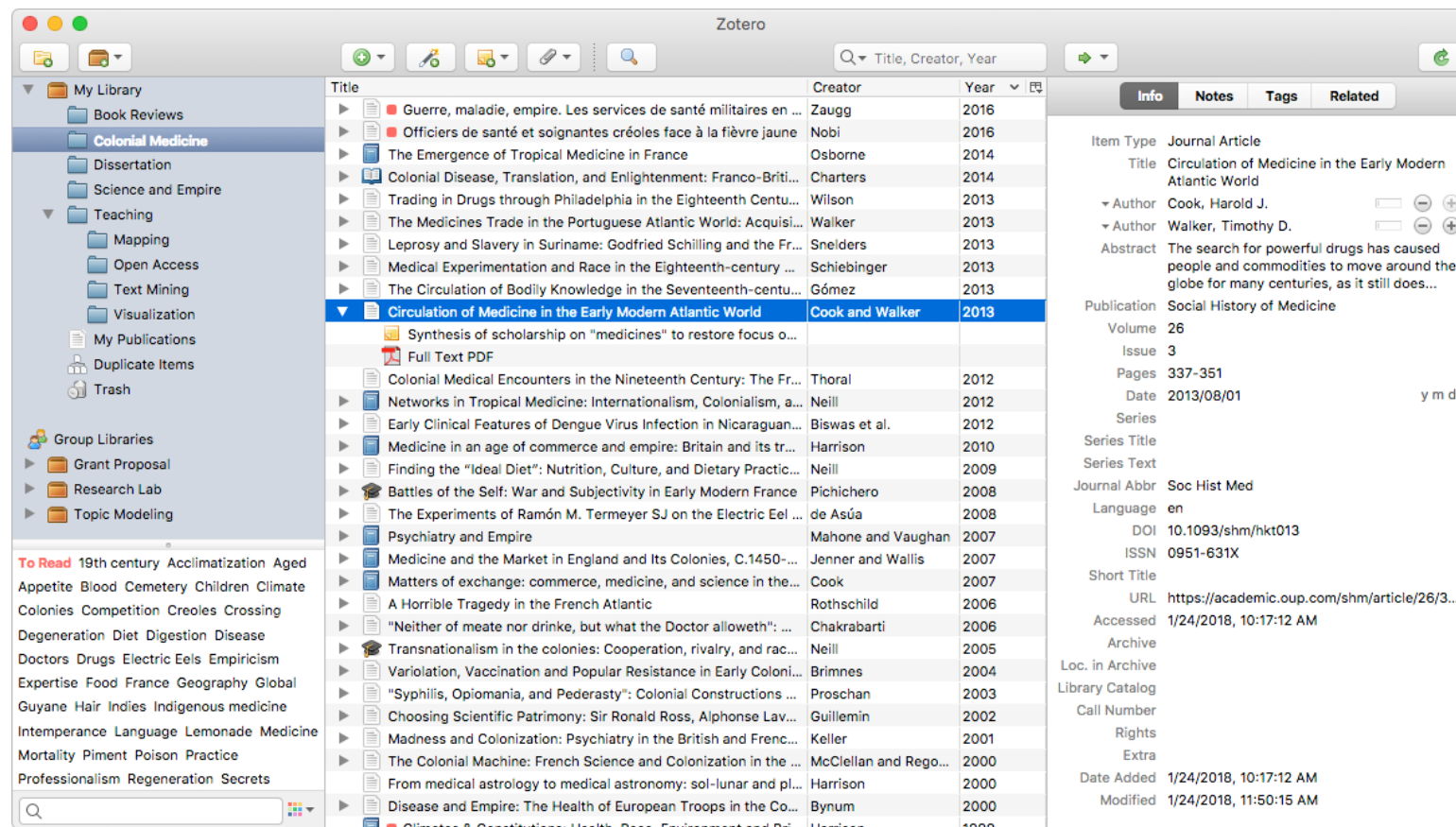
# 1 - Références bibliographiques et citations

## Principaux formats de citation des sources en bibliographie

Plusieurs logiciels existent pour gérer des données bibliographiques, par exemple Zotero est un logiciel libre et gratuit, développé par le Center for History and New Media de l'université George Mason (Virginie - USA).

Un tutoriel est disponible ici:

[https://www.college-de-france.fr/media/catalogues-et-ressources-en-ligne/UPL8994148544638094510\\_Tutoriel\\_Zotero180328word.pdf](https://www.college-de-france.fr/media/catalogues-et-ressources-en-ligne/UPL8994148544638094510_Tutoriel_Zotero180328word.pdf)



## 2 - Citation des références dans le texte de l'article

Comment faire référence au travail des autres ?

Votre affirmation : « **x** est susceptible d'**impacter y** »

- Vous devez faire référence à des études qui ont prouvé cette relation de manière empirique ou qui ont développé une théorie sur celle-ci.

Votre affirmation : « Un des problèmes liés à la manière dont la relation entre x et y est étudiée est **qu'il n'existe que très peu de preuves empiriques à ce sujet en dehors des États-Unis.** »

- Vous devez citer des travaux qui défendent une thèse analogue
- Si vous tirez vous-même cette conclusion, faites référence à des travaux empiriques réalisés exclusivement aux États-Unis

## 2 - Citation des références dans le texte de l'article

Comment citer une référence dans le texte de l'article ?

Partons du principe que l'affirmation originale provient d'un article précis écrit par Auteur XYZ en 2021 :

« x est une indicateur causal de y »

Comment citer cette affirmation dans votre article ?

Citation dans le  
texte : vous  
reformulez une  
proposition faite  
par un tiers

- x affecte y (Auteur XYZ, 2021) → L'auteur XYZ a fait cette affirmation
- Auteur XYZ (2021) établit un lien de causalité entre x et y → L'auteur XYZ a fait cette affirmation
- x est souvent cité comme une des causes de y (p. ex., Auteur XYZ, 2021) → un grand nombre d'auteurs ont avancé des propos similaires

## 2 - Citation des références dans le texte de l'article

Comment citer une référence dans le texte de l'article ?

Partons du principe que l'affirmation originale provient d'un article précis écrit par Auteur XYZ en 2021 :

« x est une indicateur causal de y »

Comment citer cette affirmation dans votre article ?

Courte citation :  
vous reprenez  
mot pour mot  
une proposition  
formulée par un  
tiers

- Selon Auteur XYZ (2021), « x engendre y » (p. 2)
- « x engendre y » (Auteur XYZ, 2020, p. 2)
- Selon Auteur XYZ (2021), « x engendre y » (p. 2-3) → si la citation s'étale sur plus d'une page

## 2 - Citation des références dans le texte de l'article

Comment citer une référence dans le texte de l'article ?

Partons du principe que l'affirmation originale provient d'un article précis écrit par Auteur XYZ en 2021 :

« x est une indicateur causal de y »

Comment citer cette affirmation dans votre article ?

Paraphraser la  
proposition de  
quelqu'un  
d'autre

- Selon Auteur XYZ (2021), x cause y dans des contextes empiriques

## 2 - Citation des références dans le texte de l'article

Comment citer une norme APA dans le texte?

### Deux auteurs: Exemple

Author A et Author B (2021) suggèrent que...

Il est connu que... (Author A & Author B, 2021)

### Trois auteurs ou plus: Exemple

Il est connu que ... (Author A et al., 2021)

Author A et al. (2021) suggèrent que...

### Citation directe: Exemple

Author A and Author B (2021) écrivent que "X causes Y" (p. 10)

"X causes Y" (Author A & Author B, 2021, p. 10)



### 3 - Qu'est-ce que le plagiat

- Voler et présenter les idées ou les propos d'une autre personne comme s'ils étaient les nôtres;
- Utiliser la production d'une autre personne sans mentionner la source;
- Commettre un vol littéraire;
- Présenter comme une donnée nouvelle une idée ou un produit qui existe déjà.

« Dictionnaire Merriam-Webster »

### 3 - Qu'est-ce que le plagiat

- Si vous n'êtes pas le porteur d'une idée ou d'une conclusion, vous devez fournir une référence adéquate.
- Si vous ne citez pas les autres auteurs :
  - Vous dévalorisez votre travail documentaire tout en vous exposant à des mesures disciplinaires (plagiat)
  - Vous ne reconnaissez pas le mérite des autres chercheurs
  - Vous affaiblissez votre raisonnement
- Même si vous citez votre travail antérieur, vous devrez citer la référence adéquate.
- Si vous citez un travail de quelqu'un d'autre, vous **NE POUVEZ PAS COPIER MOT POUR MOT** ce qu'il a écrit : il vous faut reformuler/ recontextualiser leurs propos.

### 3 - Qu'est-ce que le plagiat

Quelques exemples de plagiat:

- Présenter le travail de quelqu'un comme étant le vôtre.
- Copier un texte rédigé par un autre étudiant ou un article provenant d'un journal ou d'un site Web.
- Copier des phrases ou des paragraphes sans mentionner correctement leur source.
- Citer des passages d'un document sans utiliser des guillemets (même si le passage cité est fidèle au texte initial).
- Utiliser une reproduction artistique, des graphiques, des illustrations, des cartes géographiques, des statistiques, des photographies, etc. sans en indiquer l'origine ou la source.
- Paraphraser ou résumer des informations provenant d'une source particulière sans indiquer cette source.
- Réécrire une section sans la rendre suffisamment différente du texte initial (même si la citation est juste).

### 3 - Outil de détection de plagiat à CESI : Compilatio

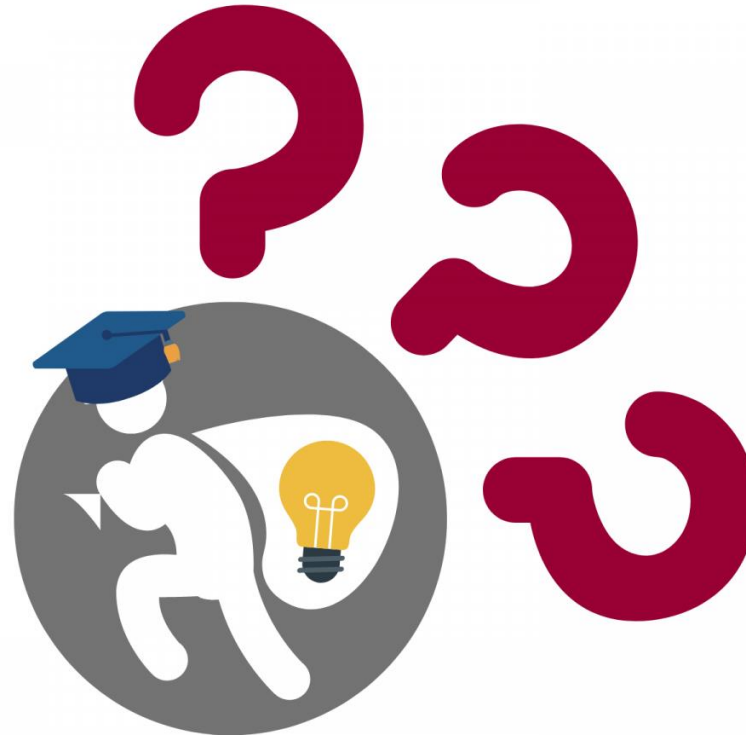
De nombreuses universités françaises utilisent le logiciel anti-plagiat de Compilatio. Il permet de détecter le plagiat dans vos travaux académiques, notamment dans vos mémoires, thèses et rapports de stage.

Si le rapport anti-plagiat fourni par Compilatio montre que votre copie contient plus de plagiat que le taux acceptable dans votre université (**entre 5 % et 25 %**), vous devrez faire face à de lourdes conséquences (obtention de la note de zéro, expulsion, conseil disciplinaire, ...).



### 3 – Exercice sur le plagiat

<https://www.univ-angers.fr/fr/vous-etes/etudiant-e/examens/plagiat/quizz.html>



## Références

- <https://www.scribbr.fr/article-scientifique/bibliographie-article-scientifique/>
- <https://www.scribbr.fr/citation-des-sources/aperçu-des-styles-de-citation/>
- <https://www.lib.sfu.ca/help/academic-integrity/le-plagiat>
- <https://libguides.biblio.usherbrooke.ca/stylesbibliographiques/ieee>
- <https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/your-role-in-article-production/ieee-editorial-style-manual/>
  
- Références bibliographiques et citation: <https://www.youtube.com/watch?v=IMhMuVvXCVw>
- Plagiat: <https://www.youtube.com/watch?v=sQN6UQeNGmY>

# MERCI

**CESI**  **LINEACT**