

**BONNES PRATIQUES:  
IA GÉNÉRATIVE.  
UTILISATION ET  
RÉFÉRENCE DANS LES  
TRAVAUX ACADÉMIQUES  
ET TEXTES DE  
RECHERCHE**

# Bonnes pratiques: IA générative. Utilisation et référence dans les travaux académiques et textes de recherche.

Díaz, M., López Sanjuan, E., López Martínez, L., Luengo, B., Ramón, E., Rey, B.

Bibliothèque  
Université Francisco de Vitoria

Juin 2025





# Index

- 01. Contexte et recommandations**
- 02. Comment référencer l'utilisation de l'IA**
- 03. L'IA selon différents modèles de citation**
- 04. Bibliographie**

## 1. Contexte et recommandations

Depuis la Bibliothèque de l'Université Francisco de Vitoria, nous recommandons, avant d'utiliser l'IA pour un travail académique, un mémoire de licence ou de master, ou encore pour la présentation de communications à des congrès ou d'articles à des revues scientifiques, de consulter la réglementation en vigueur.

Dans le premier cas, pour les mémoires ou travaux académiques, il convient de respecter la réglementation propre à chaque type de travail à l'UFV, notamment les critères d'autorisation d'utilisation établis par la direction, la coordination ou la tutelle de ces travaux.

Dans le second cas, toute publication dans le domaine de la recherche doit respecter les règles des appels à contributions, ainsi que celles publiées par les éditeurs, comités scientifiques ou entités organisatrices de congrès.

Les défis posés par l'IA, tels que l'utilisation d'algorithmes, de deepfakes et de processus d'apprentissage (INTEF, 2024), rendent nécessaire une éducation numérique sur les bonnes pratiques d'utilisation de l'IA en éducation.

Une autre recommandation générale, incluse dans la Loi européenne sur l'IA (2024), est d'informer systématiquement sur le contenu généré par l'IA, qu'il s'agisse de texte, d'images, etc.

Aujourd'hui, l'utilisation de l'IA générative, c'est-à-dire de chatbots ou bots, dans la production académique et/ou scientifique, doit être préalablement négociée. Le modèle de citation doit offrir une transparence suffisante pour établir un lien clair entre les résultats et la méthodologie (Weaver, K.D., 2024).

Depuis 2020, avec la généralisation de l'usage de bots comme ChatGPT, les différents modèles de citation ont rapidement intégré des normes pour référencer les contenus

généérés par l'IA. Le débat actuel porte sur l'évolution rapide de l'IA et son adaptation à divers usages.

Dans le domaine académique, les citations sont une condition de qualité indiscutable. Une citation fait référence à l'utilisation d'un contenu spécifique. Comme le disait Umberto Eco : citer, c'est comme faire appel à des témoins dans un procès (Eco U., 1982, p. 188), il faut trouver leur témoignage et prouver qu'il est réel, exact.

L'utilisation de l'IA générative dans un contexte de recherche ou de travail académique s'apparente davantage à une interaction méthodologique, via l'élaboration de questions (prompts), de modèles de création ou de modifications sur une idée, une image ou un texte. Les réponses générées ne sont pas toujours reproductibles, même en paraphrasant, et peuvent différer selon le bot utilisé.

Cela complique l'application de modèles de citation ad hoc, car l'IA générative ne répond pas aux normes classiques, qui visent à citer les idées d'un auteur (Weaver, K.D., 2024). L'IA générative remplit plusieurs fonctions : elle recherche, rédige selon le public cible, compare et ajoute une composante critique.

Ainsi, il est recommandé de référencer l'utilisation de l'IA dans les travaux académiques ou de recherche sous forme de note méthodologique (Weaver, K.D., 2024 ; Franganillo, J., Lopezosa, C., Salse, M., 2023), en informant de son usage et en expliquant comment elle a été utilisée.

Un autre point clé est la question de l'attribution d'auteur à l'IA. L'industrie des droits d'auteur, soutenue par la législation, s'oppose aux intérêts des grandes entreprises d'IA (IFLA, 2025).

Pour le COPE, les bots IA ne produisent pas de texte fiable, reproductible ou véridique. Ils sélectionnent des réponses à partir de contenus préalablement intégrés dans leur base de données, selon leur entraînement. Les réponses peuvent varier à chaque requête (COPE, 2023). Cela justifie le refus de considérer l'IA comme auteur (COPE, 2023b). De plus, l'IA n'est pas responsable du contenu qu'elle génère (Palanca, J., 2023).

## 2. Comment référencer l'utilisation de l'IA

Il existe un consensus sur le fait que l'utilisation de l'IA générative doit être déclarée en précisant quel bot a été utilisé, comment (via quels prompts), et dans quel but.

Cette information peut figurer dans la section méthodologie du travail ou de la recherche, quel que soit le format de publication.

Exemple de description méthodologique :

- Outil IA utilisé : Perplexity.
- Description de l'usage : résumé de plusieurs articles pertinents pour le travail final.
- Images, graphiques : MadMapper pour l'analyse graphique.
- Rédaction et édition : Microsoft Copilot pour améliorer la rédaction et la mise en page. Explain Text pour les résumés thématiques.

Dans les travaux de recherche, les données doivent être plus complètes. Il faut indiquer si l'IA a été utilisée pour la collecte ou l'analyse des données.

Bonnes pratiques (Université d'Alicante, 2025) Inclure une description de l'usage de l'IA dans la méthodologie. - Ajouter en annexe les contenus générés par IA. - Vérifier l'authenticité des références fournies par l'IA. - Citer dans le texte l'outil IA utilisé et les contenus créés. - La plupart des styles de citation incluent l'IA dans la bibliographie :

- A section méthodologie du travail devra inclure une brève description de la manière dont l'IA a été utilisée, car elle peut être considérée comme l'une des techniques employées, mais jamais comme une source académique.

- Il est recommandé d'inclure en annexes au travail les textes ou contenus générés par l'IA, car même si le même prompt est utilisé, le résultat sera différent de celui obtenu lors de la consultation initiale.
- Si tu inclus des références bibliographiques fournies par l'IA, vérifie leur authenticité.
- Cite tout au long du texte l'outil d'IA utilisé ainsi que les documents ou contenus (textes, images, vidéos, etc.) créés avec celui-ci.
- La majorité des styles de citation incluent généralement dans la liste des références celles qui concernent l'intelligence artificielle.

Parfois, les normes de publication exigent d'inclure les prompts utilisés, voire les textes générés à partir de ces prompts. Cela permet d'évaluer la qualité de la question en fonction de critères de recherche optimaux, qui influencent la qualité de la réponse et, par conséquent, de l'information utilisée ou rédigée dans le texte final.

Exemples de prompts :

### **Prompt 1**

*Je vais te fournir le contenu de six articles de presse sur les antidépresseurs. Identifie le thème principal, les différences de couverture et les signes de partialité, puis analyse la polarité dans la manière dont l'information est présentée. Crée un tableau comparatif incluant une analyse concise du langage utilisé (émotionnel, scientifique, technique, etc.) ainsi que le niveau de difficulté des textes.*

### **Prompt 2**

*Agis en tant qu'évaluateur de projets d'innovation et d'amélioration pédagogique. Évalue la proposition d'innovation pédagogique jointe, détermine dans quelle mesure elle répond à chacun des critères et indicateurs d'évaluation, juge si la demande de financement est suffisamment justifiée et propose des actions d'amélioration. Sois strict et utilise un langage professionnel mais compréhensible. Bats-toi sur les critères d'évaluation suivants des propositions d'innovation pédagogique.*

J'ai besoin d'une analogie avec les jeux vidéo pour expliquer à un public adolescent les concepts économiques de rareté et de choix, d'offre et de demande, de marché et d'échange, ainsi que d'inflation.

### 3. L'IA selon différents modèles de citation

Presque tous les organismes de normalisation des styles de références bibliographiques ont publié des directives pour citer l'IA, à l'exception de l'IEEE. À cet effet, l'IEEE renvoie au style Chicago.

#### APA-IA

Tout d'abord, il convient de décrire dans la méthodologie du travail ou du texte comment l'IA a été utilisée dans son élaboration, l'utilisation des sources, etc.

En ce qui concerne la norme de citation et de référence, l'APA suit un format similaire à celui utilisé pour citer un logiciel.

Le texte complet généré par l'IA peut être ajouté en annexe.

#### Cité dans le texte

Citation directe: (OpenAI, année)

Citation indirecte: OpenAI (année)

#### Référence

OpenAI (2023). ChatGPT (version du 25 mai) [Modèle de langage]. <https://chat.openai.com>

## Chicago-IA

Considère l'IA comme une communication personnelle. - Citer dans le texte, ajouter une note si nécessaire.

Il est recommandé de la citer dans le texte et d'ajouter des informations supplémentaires dans une note de bas de page ou à la fin du document, si cela est jugé nécessaire. Il n'est pas nécessaire de l'inclure dans la liste des références du document.

### Citation dans le texte

Si la requête est mentionnée dans le texte, l'inclure dans une note:

Texte généré par le Modèle, date de génération du contenu, OpenAI, URL de l'outil.

Texte généré par ChatGPT, 15 mai 2025, OpenAI, <https://chat.openai.com>

### Référence

Si elle n'est pas mentionnée dans le texte, elle doit être incluse dans la bibliographie :

Modèle utilisé, réponse à la question (prompt), date, lien web.

ChatGPT, réponse à « Le troisième espace dans la bibliothèque », 15 mai 2025, OpenAI, <https://chat.openai.com>

## Harvard-IA

Il faut citer à la fois le texte et tout autre produit généré par l'IA. La citation doit être incluse dans le corps du texte et la référence bibliographique à la fin du document.

Parfois, l'IA est considérée comme un outil et est citée comme s'il s'agissait d'un logiciel.

### Citation dans le texte

Citation directe: Nom du chatbot (année)  
ChatGPT (2023) a généré un document dans lequel...

Citation indirecte: (Nom du chatbot, année)  
Le document ainsi généré (ChatGPT, 2023) a montré que...

Le document ainsi généré (ChatGPT, 2023) a montré que...

### Référence

Auteur du modèle ou du chatbot (année) Outil d'IA (version si connue). [Format]. URL  
[Consulté le : jour-mois-année]. Prompt : titre du prompt

OpenAI (2024) ChatGPT 4 (version 3.5). [Modèle de langage de grande taille].  
<https://chatgpt.com/> [Consulté le : 14-05-2025]. Prompt : Modèles économiques en économie circulaire

## **ISO690-IA**

Elle est citée et référencée de manière similaire à un logiciel, comme les résultats d'un programme informatique.

### **Citation dans le texte**

En note.

### **Référence**

Outil d'IA et version. Question posée ou prompt [en ligne]. [Date de consultation]. Disponible sur : URL

ChatGPT 4. Le troisième espace dans la bibliothèque [en ligne]. [14 mai 2025]. Disponible sur : <https://chat.openai.com/>

## **IMLA-IA**

Il est déconseillé de considérer les outils d'intelligence artificielle comme des auteurs, et il est proposé d'utiliser les éléments de base définis pour les références en général.

### **Citation dans le texte**

(Version abrégée du texte du prompt)

### **Référence**

"Título de la fuente" prompt. Herramienta IA, versión, editor, fecha en la que se generó el contenido, URL de la herramienta.

"El tercer espacio en la biblioteca" prompt. ChatGPT, May 24 version, OpenAI, 14 mayo 2025, <https://chat.openai.com/>.

## 4. Bibliographie et ressources

APA (2024). How to cite ChatGPT <https://apastyle.apa.org/blog/how-to-cite-chatgpt>

Comisión Europea (2024) Reglamento UE 2024/1689 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de junio de 2024, por el que se establecen normas armonizadas en materia de inteligencia artificial. DOUE 1689 de 12 de julio de 2024 <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=DOUE-L-2024-81079>

Comité de Ética de la Publicación (COPE). (2023). Artificial Intelligence and Authorship. <https://publicationethics.org/news-opinion/artificial-intelligence-and-authorship>

Comité de Ética de la Publicación (COPE). (2024). COPE Council. COPE position. Authorship and AI Tools <https://doi.org/10.24318/cCVRZBms>

Eco, U. (1990). Cómo se hace una tesis. México, Gedisa. ISBN: 9789688520079

Franganillo, J., Lopezosa, C., Salse, M. (2023). La inteligencia artificial generativa en la docencia universitaria. Barcelona: Universitat de Barcelona. Informe de Investigación del CRICC <https://franganillo.es/cricc-ia-universidad.pdf>

Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF). (2024). Guía sobre el uso de la Inteligencia Artificial en el ámbito educativo. [https://code.intef.es/wp-content/uploads/2024/07/Gu%C3%ADa-sobre-el-uso-de-la-IA-en-el-%C3%A1mbito-educativo-INTEF\\_2024.pdf](https://code.intef.es/wp-content/uploads/2024/07/Gu%C3%ADa-sobre-el-uso-de-la-IA-en-el-%C3%A1mbito-educativo-INTEF_2024.pdf)

International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA). (2025). Statement on Copyright and Artificial Intelligence (AI). <https://repository.ifla.org/handle/20.500.14598/3927>

MLA (2025). How do I cite generative AI in MLA Style? <https://style.mla.org/citing-generative-ai/>

Palanca, J. (2023). Por qué ChatGPT no puede firmar artículos científicos. <https://sciencemediacentre.es/por-que-chatgpt-no-puede-firmar-articulos-cientificos>

Universidad Carlos III de Madrid, Biblioteca. (2025). Trabajo de Fin de Grado UC3M: IA Generativa. Guía bibliotecaria para el apoyo a los estudiantes UC3M que realizan su Trabajo de Fin de Grado (TFG). <https://uc3m.libguides.com/TFG/IAGenerativa>

Universidad Complutense de Madrid, Biblioteca. (2025). Biblioteca universitaria e inteligencia artificial. Bibliografía. <https://biblioguias.ucm.es/bibliotecauniversitariaeia/citaria>

Universidad de Extremadura. Biblioteca. (2025). Citar y elaborar Bibliografías. Estilos Bibliográficos, cómo citar inteligencia artificial (IA). Bibliografía. <https://biblioguias.unex.es/c.php?g=657103&p=5179370>

Universitat d'Alacant, Biblioteca. (2025). Guía Estilo Harvard [https://ua-es.libguides.com/guia\\_estilo\\_harvard/inteligencia\\_artificial](https://ua-es.libguides.com/guia_estilo_harvard/inteligencia_artificial)

University of Chicago. (2023). The Chicago Manual of Style <https://www.chicagomanualofstyle.org/qanda/data/faq/topics/Documentation/faq0422.html>

Weaver, K.D. (2024). The Artificial Intelligence Disclosure (AID) Framework: an introduction. College&Research Libraries News, vol. 85, nº 10 <https://crln.acrl.org/index.php/crlnews/article/view/26548/34482>

### **Autres ressources**

Contributor Roles Taxonomy (CREDIT). <https://casrai.org/credit/>

Date de mise à jour : 15/06/2025

Traduction de l'espagnol vers le français : Copilot

Document sous licence CC: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

