

J'utilise une IA, comment dois-je l'indiquer ?

Pour trouver des informations

J'effectue des recherches informelles pour avoir un aperçu rapide de mon sujet

Je n'ai pas besoin de mentionner ou citer l'IA

Dans mon travail, je dois rendre compte de ma méthodologie de recherche et/ou mes résultats doivent pouvoir être reproductibles

J'explique précisément quelle IA j'ai utilisée et comment

Pour rédiger un texte

J'utilise le texte généré par l'IA

Je mentionne et/ou cite que j'ai utilisé une IA

APA

Vancouver

Chicago

MLA

ISO 690

J'utilise une IA comme aide à la rédaction (reformulation, traduction, élaboration de plan...)

Je relis et retravaille le texte dont je reste auteur et indique quelle IA j'ai utilisée et dans quel cadre

Pour une image

J'ai généré une image avec une IA

Je cite et légende l'IA

APA

Vancouver

Chicago

MLA

ISO 690

J'ai réutilisé une image générée par IA

Je cite et légende l'IA

APA

ISO 690

Chicago

MLA

Vancouver





Citer une image générée par une IA dans une référence bibliographique

Principe

Créateur de l'outil d'IA. (Année ou date de création de l'image). *Titre de l'image* [image en ligne générée par IA]. Nom du site Web qui diffuse l'image. URL de l'image

Exemple :

OpenAI. (2023, 16 décembre). *Artificial planet inspiration using prompts on DALL-E 3 AI engine* [image en ligne générée par IA]. Wikimedia Commons.

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Artificial_planet_inspiration_3.jpg

Légender une image générée par une IA dans un document

Principe

Titre choisi par vous

[image]

Note. Tiré de *Titre de l'image*, par créateur de l'outil d'IA, date de création de l'image (jour, mois, année), nom du site Web qui diffuse l'image (url ou permalien). Mention de droit d'auteur. Mention d'autorisation de reproduire ou d'adapter l'image. OU Sigle de la licence CC couvrant l'image. OU Domaine public.

Exemple :

Planète imaginaire



Note. Tiré de *Artificial planet inspiration using prompts on DALL-E 3 AI engine*, par OpenAI (16 décembre 2023), Wikimedia Commons

(https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Artificial_planet_inspiration_3.jpg) CC0 1.0





La norme Chicago ne propose pas encore de modèle pour citer une image générée IA et trouvée sur le web.

Recommandations de la bibliothèque de la Menlo School

Incluez le crédit dans le texte de votre article ou dans les notes avec une formulation du type :
"Cette image a été générée avec l'aide de l'IA."

Ne citez que dans les notes, sauf si vous disposez d'un lien accessible au public (comme celui fourni par ShareGPT).

Citer une image générée par une IA dans une référence bibliographique

Principe

"prompt utilisé" prompt. Nom de l'outil d'IA, Date de la version, Créateur de l'outil d'IA, Date de génération du prompt, URL.

Exemple :

"Un chat de gouttière noir un peu gros" prompt. DALL-E 3 du 28 mai 2024, OpenAI, 28 mai 2024, <https://openai.com/dall-e-3>

Légender une image générée par une IA dans un document



Principe

[image]

Numéro de Figure. "prompt utilisé" prompt. Nom de l'outil d'IA, Date de la version, Créateur de l'outil d'IA, Date de génération du prompt, URL.

Exemple :



Figure 1. "Un chat de gouttière noir un peu gros" prompt. DALL-E 3 du 28 mai 2024, OpenAI, 28 mai 2024, <https://openai.com/dall-e-3>



La norme ISO 690 ne propose pas encore de modèle pour citer une image créée par une IA et trouvée sur le web.

Citer une image générée par une IA dans une référence bibliographique

Principe

Utiliser le modèle de rédaction bibliographique en fonction du type de document où provient l'image puis compléter avec :

Nom P. de(s) auteur(s) de l'image. Titre de l'image [Type d'image].

Exemple avec une image issue d'une page web :

1. Six N. On a testé... le créateur d'images par intelligence artificielle gratuit proposé par Microsoft.

Le Monde [en ligne]. 30 oct 2023 [cité le 30 mars 2024]. Disponible sur :

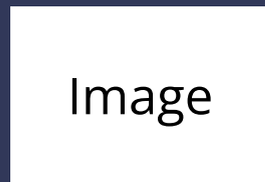
[https://www.lemonde.fr/pixels/article/2023/10/30/on-a-teste-le-createur-d-images-par-intelligence-artificielle-gratuit-propose-par-](https://www.lemonde.fr/pixels/article/2023/10/30/on-a-teste-le-createur-d-images-par-intelligence-artificielle-gratuit-propose-par-microsoft_6197314_4408996.html)

[microsoft_6197314_4408996.html](https://www.lemonde.fr/pixels/article/2023/10/30/on-a-teste-le-createur-d-images-par-intelligence-artificielle-gratuit-propose-par-microsoft_6197314_4408996.html). Image obtenue avec la consigne « un chat de gouttière noir un peu gros » soumise à DALL-E 3 [image].

Légender une image générée par une IA dans un document



Principe



Même légende que celle utilisée dans la source originale ainsi que le numéro de la référence bibliographique de cette source.

Exemple :



Image obtenue avec la consigne « un chat de gouttière noir un peu gros » soumise à DALL-E 3 (1).

Citer une image que j'ai moi-même créée avec une IA

Principe

Créateur de l'outil d'IA. (Année de la version utilisée). Nom de l'outil d'IA (version suivi de son numéro) [type de modèle d'IA]. URL de l'outil

Exemple :

OpenAI. (2024). DALL-E (version 3) [modèle d'intelligence artificielle générative].
<https://openai.com/dall-e-2>

Légender une image que j'ai moi-même créée avec une IA

Principe

Titre donné à l'image générée par l'intelligence artificielle

[image]

Note. Image générée à l'aide du prompt « Incrire la requête adressée au logiciel », par créateur de l'outil d'IA, nom de l'outil d'IA suivi du numéro de version utilisée, année, (URL de l'outil).

Exemple :

Deux chats enlacés



Note. Image générée à l'aide du prompt « deux chats enlacés », par OpenAI, DALL-E 3, 2024, (<https://openai.com/dall-e-3>)



Citer une image que j'ai moi-même créée avec une IA

Principe

"prompt utilisé" prompt. Nom de l'outil d'IA, Date de la version, Créateur de l'outil d'IA, Date de génération du prompt, URL.

Exemple :

"Un chat de gouttière noir un peu gros" prompt.
DALL-E 3, 2023, OpenAI, 30 octobre 2023,
<https://openai.com/dall-e-3>

Légender une image que j'ai moi-même créée avec une IA



Principe

[image]

Numéro de Figure. "prompt utilisé" prompt. Nom de l'outil d'IA, Date de la version, Créateur de l'outil d'IA, Date de génération du prompt, URL.

Exemple :



Figure 1. "Un chat de gouttière noir un peu gros" prompt. DALL-E 3? 2023, OpenAI, 30 octobre 2023,
<https://openai.com/dall-e-3>



La norme Chicago ne propose pas encore de modèle pour citer une image que j'ai moi-même créée avec l'assistance d'une IA.

Recommandations de la bibliothèque de la Menlo School

Incluez le crédit dans le texte de votre article ou dans les notes avec une formulation du type :
"Cette image a été générée avec l'aide de l'IA."

Ne citez que dans les notes, sauf si vous disposez d'un lien accessible au public (comme celui fourni par ShareGPT).



La norme ISO 690 ne propose pas encore de modèle pour citer une image que j'ai moi-même créée avec l'assistance d'une IA.

Citer une image que j'ai moi-même créée avec une IA

Pas de référence bibliographique à rédiger !

Légender une image que j'ai moi-même créée avec une IA



Principe



Nom de la figure. Image générée avec *nom de l'outil* par *noter le prompt*.

Exemple :



Illustration 1. Image générée avec Image Creator (Microsoft Designer) par le prompt « un chat vu de dos qui utilise un ordinateur ».



Dans le corps du texte (appel à citation)

Principe

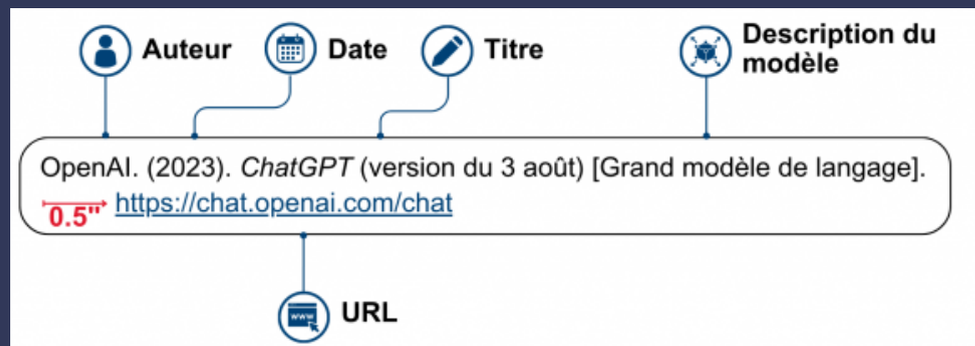
Créateur de l'outil d'IA. (Année de la version utilisée). Nom de l'outil d'IA (version suivi de son numéro) [type de modèle d'IA].

URL de l'outil

Exemple

OpenAI (2023). ChatGPT (version du 3 août) [Grand modèle de langage].

<https://chat.openai.com/chat>



Dans les notes de bas-de-page

Principe

(Nom de l'outil d'IA, année de la version utilisée)

Exemple

(OpenAI, 2023)





Dans le corps du texte (appel à citation)

Principe

("prompt utilisé")

Exemple

("Résume le livre The Great Gatsby")

Dans la bibliographie

Principe

"prompt utilisé" prompt. Nom de l'outil d'IA, Date de la version, Créateur de l'outil d'IA, Date de génération du prompt, URL.

Exemple

"Résume le livre The Great Gatsby" prompt. ChatGPT, version 3.5 du 29 mai 2024, OpenAI, 29 mai 2024, <https://chat.openai.com/chat>



Dans le corps du texte (appel à citation)

Principe

(Nom de l'outil d'IA, Date)

Exemple

(ChatGPT, 29 mai 2024)

Dans les notes de bas-de-page

Principe si le prompt est inclus dans le corps du texte

Texte généré par Nom de l'outil d'IA, Créateur de l'outil d'IA, Date, URL de l'outil

Exemple

1. Texte généré par ChatGPT, OpenAI, 29 mai 2024, <https://chat.openai.com/chat>

Principe si le prompt n'est pas inclus dans le corps du texte

Nom de l'outil d'IA, réponse à "prompt", Créateur de l'outil d'IA, Date

Exemple

1. ChatGPT, réponse à "Explique comment préparer une pâte à pizza facilement", OpenAI, 29 mai 2024





La norme ISO 690 ne propose pas encore de modèle pour citer un texte que j'aurai généré avec l'assistance d'une IA.



Dans les notes de bas de page quand il est possible de partager le texte à l'aide d'une adresse URL

Dans les notes de bas de page quand il n'est pas possible de partager le texte à l'aide d'une adresse URL

Principe (basé sur le modèle *Page web*)

Nom P. de(s) auteur(s) ou de l'organisme. Titre du logiciel. Version [logiciel]. [cité le date où le document a été consulté]. Disponible sur : URL

Principe (basé sur le modèle *Logiciel*)

Nom de l'outil IA [logiciel]. Créateur de l'outil ; Date de la version [cité la date où le document a été consulté]. Disponible sur : URL. Communication du document.

Exemple

1. Perplexity AI. Perplexity. Version 2022 [logiciel]. [cité le 30 mars 2024]. Disponible sur : <https://www.perplexity.ai/search/Quest-ce-quune-SbyiRrLmQhWYInIBQOem0w>

Exemple

1. ChatGPT [logiciel]. Open AI [cité le 30 mars 2024]. Disponible sur : <https://chat.openai.com>. Voir en annexe X le prompt utilisé et la réponse obtenue.



Bibliographie



Bibliothèques de l'université d'Aix-Marseille. (s. d.). Comment citer les IA dans ses travaux académiques? Aix Marseille Université. Consulté 19 mars 2024, à l'adresse <https://bu.univ-amu.libguides.com/c.php?g=707694&p=5177673>



Cahiers de nutrition et de diététique. (2023). Instructions aux auteurs.



Cancer Research UK. (2023a). Guidance for researchers on the use of generative AI. https://www.cancerresearchuk.org/sites/default/files/cancer_research_uk_guidance_for_researchers_on_the_use_of_generative_ai.pdf?_gl=1*x0lqy8*_gcl_au*MTAzNTExMzcwMy4xNzA3MzkyODE2*_ga*NDU4Mzg1MjE4LjE3MDE2OTYwMjE.*_ga_58736Z2GNN*MTcwNzkwODQxNy42LjEuMTcwNzkwMDA4Ny42MC4wLjA.&_ga=2.57057642.1146857737.1707908417-458385218.1701696021



Cancer Research UK. (2023b, novembre 7). Research with integrity – What you need to know about generative AI. Cancer Research UK. <https://news.cancerresearchuk.org/2023/11/07/research-with-integrity-what-you-need-to-know-about-generative-ai/>



HEC Montréal. (2024). Bibliographie selon le style HEC Montréal: Outils d'intelligence artificielle (IA). https://libguides.hec.ca/style-hec/outils_i_intelligence_artificielle



Bibliographie

-  McMaster Libraries. (2024). How Do I Cite Generative AI?. McMaster Libraries Research Guide. <https://libguides.mcmaster.ca/cite-gen-ai>
-  Melançon-Bolduc, G. (s. d.). Citer oeuvres et images en style APA (7e éd.): Image générée par IA. Bibliothèques - Université de Montréal. Consulté 19 mars 2024, à l'adresse <https://bib.umontreal.ca/citer/styles-bibliographiques/citer-oeuvres-images-style-apa?tab=5313522>
-  Office français de l'intégrité scientifique. (2024). Entretien. IA: les filigranes au service de l'intégrité scientifique. <https://www.ofis-france.fr/wp-content/uploads/2024/02/EntretienOfis-AlexeiGrinbaum2024.pdf>
-  UK Research Integrity Office. (2023, juillet 25). AI in research. UK Research Integrity Office. <https://ukrio.org/ukrio-resources/ai-in-research/>
-  Université de Moncton. (2024). Comment citer ChatGPT. https://www.umoncton.ca/integrite/comment_citer_chatgpt
-  Université du Québec à Montréal. (2024, février 20). Dois-je citer l'outil d'IA que j'ai utilisé pour la recherche? Collimateur - Veille pédagognumérique. <https://collimateur.uqam.ca/collimateur/does-je-citer-loutil-dia-que-jai-utilise-pour-la-recherche/>
-  RMIT University. (2024). Artificial intelligence - Referencing guidelines. https://rmit.libguides.com/referencing_AI_tools/home