

Déclaration relative à l'utilisation d'outils d'IA

Un travail universitaire ou un mémoire doit être rédigé de manière indépendante et respecter les règles de déontologie scientifique. Les travaux qui contiennent une part importante de textes créés à l'aide d'outils d'IA générative seront donc considérés comme *non conformes* et soumis à la Commission disciplinaire et au référent Intégrité de l’université Paris 1 Panthéon-Sorbonne*.*

Dans cette déclaration, le candidat / la candidate déclare s’il / si elle a utilisé des outils d'IA pour le mémoire de la thèse et, le cas échéant, lesquels et à quelles étapes (recherche ; rédaction).

Il / elle déclare également :

* Être responsable du contenu et de la forme scientifique du présent travail.
* N’avoir utilisé aucun autre outil que ceux mentionnés ici.
* Avoir documenté les outils utilisés et, si possible, les versions des programmes.
* S’être penché sur les possibilités et les limites des outils utilisés et avoir vérifié les contenus proposés.
* N’avoir cité que des sources qu’il a lui-même lues / qu’elle a elle-même lues.
* En cas de doute quant à la nécessité d'indiquer un outil ou une utilisation spécifique, s’être adressé à la personne chargée de l'encadrer.

# Déclaration sur l’honneur

Je, soussigné.e,…………………………………………………………………………………………

Titre de la thèse……………………………………………………………………………………….

Directeur / co-directeur……………………………………………………………………………..

Dépôt (date) :…………………………………………………………………………………………..

J'ai utilisé / je n’ai pas utilisé (*barrer la mention inutile*) des outils d'IA dans le cadre de ce travail.

Date, lieu

Signature

**Outils et services informatiques avec des fonctions IA**

* « Oui », « Non » : *barrez la mention inutile*.
* *Les exemples ne sont pas exhaustifs, veuillez compléter les outils que vous-même avez utilisés.*

A**ssistant IA, version**  
(par exemple OpenAl ChatGPT, version Premium, modèles GPT-4o et DALL-E 3)

Oui**:**

Non

V**isualiseur PDF, version, extensions éventuelles**  
(par exemple Google Scholar PDF Reader avec résumé IA)

Oui:

Non

E**diteur de programmation, version, extensions éventuelles**  
(par exemple RStudio version 2024.04.2+764 avec Github Copilot).

Oui:

Non

L**ogiciel d'analyse de données, version, extensions éventuelles**  
(par exemple MaxQDA 24 avec AI Assist)

Oui:

Non

O**util de prise de notes, version, extensions éventuelles**(par exemple Google NotebookLM)

Oui:

Non

M**oteur de recherche IA**

(par exemple Perplexity, compte de base)

Oui:

Non

G**estion de la bibliographie IA**  
(par exemple Consensus, compte premium payant)

Oui:

Non

**Autres**

**Assistance IA pour les étapes préparatoires à la rédaction**

* « Oui », « Non » : *barrez la mention inutile*.
* *Veuillez compléter les outils que vous-même avez utilisés.*

**Explication des concepts et des contenus**Oui  
Non

**Recherche d'idées et concrétisation**Oui  
Non

**Création et modification du plan**  
Oui  
Non

**Recherche bibliographique et travail sur les sources**  
Oui  
Non

**Structuration du matériel et des idées collectés**Oui  
Non

**Autres**

*Veuillez décrire brièvement l’assistance IA pour les étapes préparatoires à la rédaction.*

**Assistance IA lors de la rédaction**

* « Oui », « Non » : *barrez la mention inutile*.
* *Veuillez compléter les outils que vous-même avez utilisés.*

**Propositions de parties de texte (phrases individuelles, citations)**

Oui  
Non

**Formulation de notes personnelles**Oui  
Non

**Correction linguistique pour améliorer la qualité de l'écriture en détectant les erreurs de grammaire, de syntaxe, d'orthographe, de ponctuation et de style** (par ex. Antidote)

Oui  
Non

**Traductions**  
Oui  
Non

**Autres**

*Veuillez décrire brièvement ici l’assistance IA pour l’étape de rédaction.*

**Assistance IA pour les annexes**

* « Oui », « Non » : *barrez la mention inutile*.
* *Veuillez compléter les outils que vous-même avez utilisés.*

**Collecte de données**

Oui

Non

**Analyse des données**

Oui

Non

**Présentation des résultats**

Oui

Non

**Autres**

*Veuillez décrire brièvement ici l'aide apportée par l'IA*