

A T E L I E R
W I K I P E D I A

Kit Animation
Edition 2025 - V1.0

« Imaginer un monde dans lequel il serait donné à tout un chacun le libre accès à la somme de toute la connaissance humaine. »



Jimmy Wales

Co-fondateur de Wikipedia

Dans le cadre de Café IA, les **ateliers de contribution** à Wikipédia visent à améliorer les pages Wikipédia traitant de l'intelligence artificielle dans un format convivial et permettant de **croiser les points de vue, sources et analyses** entre participants pour apprendre et débattre de l'IA.



Durée : 1h30 ou plus



Participation : illimitée

(dans la capacité d'accueil de la salle et d'accompagnement du ou des animateurs)



Matériel : un ordinateur par personne et une connexion wifi satisfaisante

(préciser à l'avance si les participants doivent apporter leur propre terminal)

Café IA

Un Café IA est un **moment d'échange** au cours duquel les participants peuvent **apprendre, expérimenter, et débattre** de l'IA et de la technologie pour décider de leurs usages numériques.

En se réunissant pour modifier ou créer des pages qui parlent d'intelligence artificielle, les participants s'offrent l'occasion de **partager leurs points de vue** mais aussi d'en apprendre plus sur cette technologie. Participer à un atelier de contribution à Wikipédia, c'est aussi

comprendre les principes fondateurs de la plateforme, la neutralité de point de vue, les règles de savoir vivre (la politesse, la courtoisie ou le respect, la volonté de rechercher le consensus), **la nécessaire identification de sources fiables**.

Les ateliers Wikipédia

Wikipédia est aujourd'hui une **source d'information incontournable en ligne**. Toutefois, ces pages, en perpétuelle évolution sous l'effet de l'actualité, méritent très probablement d'être enrichies tant par des faits que par des éléments de fond reflétant des perspectives diverses et variées.

La contribution aux pages Wikipédia...

...offre une opportunité de participer à l'enrichissement d'un **commun de la connaissance** en y apportant toutes les précisions et nuances nécessaires qui profite à l'ensemble de la société.

Contribuer permet aussi **d'en apprendre plus sur l'IA**, son fonctionnement et ses enjeux et de prendre du recul sur cette discipline, **amorcer un échange** sur la base d'informations et de faits vérifiés, **comprendre comment fonctionne l'encyclopédie en ligne**, quels sont les principes de contribution et comment contribuer à un article.

Déroulé de l'atelier

1

**Qu'est-ce que
Wikipédia ?**

2

**Se préparer à
contribuer**

3

Contribuer

4

**Clôture de
l'atelier**

1. Qu'est ce que Wikipédia ?



Wikipedia est un commun numérique historique



Année de création



versions linguistiques
en septembre 2022



millions d'articles en
français



millions de visiteurs
chaque mois



donateurs et donatrices
en France (2021)



personnes contribuent
en ce moment...et vous ?!

5 principes fondateurs

Wikipédia est une encyclopédie qui ne doit pas contenir d'anecdotes, de rumeurs ni de « buzz ».

Wikipédia recherche la neutralité de point de vue. Les articles doivent refléter le savoir actuel, sans promouvoir un point de vue particulier

Wikipédia est publiée sous licence libre
Cette licence autorise à en créer, copier, modifier et distribuer le contenu.

Wikipédia est un projet collaboratif qui suit des **règles de savoir vivre** (politesse, courtoisie et respect). Recherchez le consensus.

Wikipédia n'a pas d'autres règles fixes !

2. Se préparer à contribuer



▶ Créer une page projet

Pour faciliter l'organisation, ouvrez votre page projet pour vous aider à répartir les contributions et éviter les conflits d'édition.

▶ Former des groupes. Les participants peuvent soit :

- travailler chacun sur une page ou une partie,
- travailler en petit groupe (2 à 4 contributeurs) avec chacun une page ou une partie,
- travailler collectivement sur une même page.

▶ Création de compte contributeurs à Wikipédia (5 minutes - optionnel)

Il est possible de contribuer en tant qu'utilisateur non enregistré. Si vous publiez vos modifications, votre adresse IP sera conservée dans l'historique public de la page modifiée. En créant un compte, vous pouvez masquer votre adresse IP et bénéficier d'autres avantages dont la possibilité d'utiliser la fonction brouillon. Se créer un compte n'est pas compliqué, il suffit de suivre les trois étapes ci-après.

Créer votre compte



Q [Créer un compte](#) ...

Cliquer sur ce lien
situé en haut et à droite de l'interface
de Wikipédia



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Créer un compte

Langue : Deutsch | English | Esperanto | français |

Nom d'utilisateur (aidez-moi à choisir)

Entrez votre nom d'utilisateur

Mot de passe

Entrez un mot de passe

Il est recommandé d'utiliser un mot de
passe unique que vous n'utilisez sur aucun
autre site web.

Remplir les champs
Trouver un identifiant, un mot
de passe...



CAPTCHA Contrôle de sécurité (qu'est-ce
que c'est ?)

donornidge

CActualiser

Entrez le texte que vous voyez sur l'

Créez votre compte

Cliquer sur "créez votre compte"
Vous pouvez désormais contribuer !

3. Contribuer en 4 étapes



1. Identifier la page ou les portions de pages à compléter

Il s'agit ici de déterminer un thème spécifique de travail et le cadre de contribution sur lequel le groupe souhaite travailler selon les objectifs qu'il se donne. Cette phase peut avoir été traitée en amont de l'atelier.

2. Rechercher les sources pertinentes

La recherche de sources est déterminante. Choisissez les bons mots clés, assurez-vous de la fiabilité et de la qualité des sources. **Attention, privilégiez les sources secondaires**, c'est à dire des articles qui analysent, reformulent ou interprètent une source primaire (information originale créée au moment de l'événement ou du phénomène étudié).

3. Proposer des modifications / ajouts dans la page

À vos claviers ! À l'aide de vos recherches, apporter vos ajouts et modifications sur la page. N'hésitez pas à démarrer votre écriture sur une page brouillon et à partager vos interrogations sur la page discussion de la page.

4. Échanger sur les contributions

Après une phase active de contribution et selon le temps dont vous disposez, initiez une phase d'échange sur leurs contributions et expériences de contribution. Commencez par exemple en invitant les participants à partager en quelques mots les modifications apportées ou la page créée.

Identifier un article à modifier

Comment repérer un article **incomplet, biaisé ou mal sourcé** ?

à la présence de
bandeaux
d'avertissement

au nombre et à la
qualité de ses
sources (voir
sections « notes et
références » +
« bibliographie »)

Quelques idées de pages à enrichir sur l'IA

Intelligence artificielle

Intelligence artificielle générative

Boom de l'intelligence artificielle

Intelligence artificielle générale

Éthique de l'intelligence artificielle

Réglementation de l'intelligence artificielle

Alignement des intelligences artificielles

Intelligence artificielle et droit d'auteur
dans l'art

Intelligence artificielle dans la santé

Risque de catastrophe planétaire lié à
l'intelligence artificielle générale

Les règles de la contribution

- 1. Ne rien inventer !**
Améliorer Wikipédia, c'est synthétiser / reformuler des sources de qualité disponibles sur un sujet.
- 2. S'appuyer sur des sources.**
Plus une information est étonnante ou controversée, plus il est important de l'associer à des sources fiables.
- 3. Rester neutre.**
La publicité et le ton promotionnel sont interdits. Il faut présenter les faits de manière impartiale.
- 4. Wikipédia est une encyclopédie.**
Les anecdotes, les rumeurs ou la propagation de « buzz » ne sont pas tolérées.
- 5. Et un projet d'encyclopédie !**
Les liens présents en bas des pages constituent tous autant de portes d'entrées vers d'autres connaissances.
- 6. Ne rien copier !**
Il ne faut pas copier/coller un texte trouvé ailleurs. Le contenu de Wikipédia est sous licence libre.
- 7. Utiliser des images libres de droits.**
Les images libres sont souvent hébergées sur [Wikimedia Commons](#). Ou alors vous utilisez vos propres photos !
- 8. Rester neutre...même quand ça vous concerne !**
Ledit article n'existe pas pour vous flatter 😊 mais parce qu'il est utile au projet collaboratif qu'est Wikipédia.
- 9. Contribuer, c'est modifier !**
Créer de toutes pièces ne doit pas être un but en soi. C'est par l'action collective des contributeurs qui modifient, vérifient et corrigent que le projet perdure !
- 10. Pour aller plus loin, lire les nombreuses conventions !**
Le plus important, c'est de citer des sources fiables et de rester neutre.

4. Clôturer l'atelier



- ▶ **Recueillir les impressions de chacun** quant à l'exercice de contribution mais aussi sur ce qu'ils ont appris, et le cas échéant leurs point d'étonnement,
- ▶ **Remercier les participants,**
- ▶ **et pourquoi pas immortaliser l'atelier** avec quelques clichés.



Après l'atelier



- ▶ Veillez à bien **rassembler les intitulés des pages modifiées ou créées**
- ▶ **Partagez votre expérience** avec l'équipe du Conseil à bonjour@cafeia.org et/ou lors d'un café animation en ligne le jeudi à 13h30.
- ▶ Partager avec le Conseil les pages Wikipédia qui vous semblent particulièrement **bien enrichies à la suite de l'atelier**



Des ressources pour aller plus loin

L'Intelligence Artificielle... avec intelligence !

une co-production Association Class'Code, Inria, Magic Makers et S24B L'interactive.

À votre rythme, comprenez ce qu'est et ce que n'est pas l'IA et décryptez les discours qui entourent cette technologie pour pouvoir en débattre autour de vous.

Framasoft, une association qui promeut les logiciels libres et la contribution populaire en ligne. elle propose des alternatives aux services numériques propriétaires afin de favoriser une culture numérique plus ouverte et respectueuse des utilisateurs. Framasoft est également à l'origine de nombreux projets, tels que la campagne "Dégooglisons Internet" qui propose des alternatives libres aux services numériques dominants.

Qu'est-ce que l'IA, un module pédagogique conçu par le Conseil dans le cadre de Café IA

Intelligence artificielle pour et par les enseignants

proposé par FUN Mooc et Inria et issu du projet AI4T. À destination des professionnels de l'éducation, ce format propose des ressources pour amorcer un dialogue sur l'IA avec les élèves et évaluer le bénéfice d'un outil de l'IA dans leur parcours d'apprentissage.

Elements of AI, une formation gratuite mise à disposition par MinnaLearn et l'University of Helsinki, en partenariat avec Sorbonne Université. Des cours en ligne dans plus de 30 langues pour expliquer et comprendre les applications que recouvrent l'intelligence artificielle dans notre quotidien, le tout au sein d'une communauté disponible et à l'écoute.

Objectif IA : initiez-vous à l'intelligence artificielle

une formation menée par l'Institut Montaigne et OpenClassrooms en partenariat avec la Fondation Abeona. Un programme tout public et gratuit avec comme objectif de sensibiliser 1 % de la population française aux enjeux de l'IA.

ChatGPT partout, démocratie nulle part

cette conférence de Louis Derrac s'adresse à tous les publics quel que soit leur niveau de connaissance. Il y revient sur les différentes formes d'IA, l'histoire de cette discipline, l'arrivée et le fonctionnement des modèles de langage et les enjeux sociaux, politiques, géopolitiques, anthropologiques... de l'IA. Le support de présentation est librement accessible en CC-BY-SA.

Une IA par jour, créée par Bertrand Formet, coordinateur numérique éducatif et innovation pour le Réseau Canopé. Cette plateforme a pour objectif de présenter une IA générative par jour, soit un outil ou une application d'IA unique, avec une description détaillée et des exemples d'utilisation.

Liens utiles à propos de la contribution sur Wikipedia

[Forum des nouveaux](#)

[Wikipédia en bref](#)

[Principes fondateurs](#)

[Citer ses sources](#)

[Règles de Wikipédia](#)

[Notoriété d'un sujet](#)

[Esprit de non-violence](#)

M E R C I

cafeia.org - bonjour@cafeia.org