

# De quoi ChatGPT est-il VRAIMENT capable ? | Ft. Science4All

Le fonctionnement de ChatGPT, un chatbot impressionnant mais pas si intuitif

ChatGPT, un chatbot capable d'écrire à peu près tout n'importe quoi a fait beaucoup de buzz sur Twitter ces derniers temps. Au-delà de son côté drôle et impressionnant, c'est surtout un aperçu de la technologie qui a suscité l'intérêt de nombreux utilisateurs. Dans cette vidéo, nous allons essayer de comprendre le fonctionnement de ChatGPT et de dévoiler quelques-uns des mécanismes qui le rendent si efficace.

Comment ChatGPT génère-t-il du texte ?

ChatGPT est un chatbot qui fonctionne sur la base de modèles de langage. Les modèles de langage sont entraînés pour réaliser une tâche très précise : prédire le prochain mot d'un texte. Les modèles de ChatGPT sont entraînés sur des quantités astronomiques de données récupérées sur internet, notamment Wikipedia et des millions d'autres pages plus ou moins filtrées. Pour l'entraînement du modèle GPT-3.5, on parle d'au moins 175 milliards de paramètres. Le modèle de ChatGPT est affiné pour coller aux feedbacks humains, et générer une suite crédible à un texte donné.

Comment génère-t-on des textes à partir du modèle de ChatGPT ?

Les textes générés par le modèle de langage vont ressembler aux textes qu'il y avait dans les données d'entraînement,

c'est le principe même du modèle. En partant d'un début de texte entré par l'utilisateur, le modèle va prédire le prochain mot. Puis, le programme va choisir l'un des mots parmi les plus probables, et ainsi de suite, pour générer du texte. Les textes générés par ChatGPT vont refléter les données d'entraînement, qui sont une sorte de miroir de l'humanité sur Internet, et qui ne vont pas toujours présenter de très jolis reflets.

## Conclusion

Au-delà de la couverture médiatique relativement discrète dans la presse généraliste, ChatGPT mérite l'attention pour son impressionnante capacité à générer du texte de manière crédible. Ce qui est intéressant, c'est de comprendre les ingrédients qui permettent de tels résultats : des quantités astronomiques de données, des algorithmes d'entraînement sophistiqués et des modèles de langage spécifiques. ChatGPT est un chatbot unique en son genre, qui nous donne un aperçu de ce que la technologie de langage naturel est en mesure de faire.

Source : [Monsieur Phi](#) | Date : 2023-01-08 18:01:07 | Durée : 00:37:23

→ **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**

---

# Comment Gagner de l'Argent en AFFILIATION avec CHAT GPT en 2023

Comment utiliser chat GPT pour faire de l'affiliation et toucher des commissions automatiquement ? C'est ce que nous allons découvrir ensemble dans cette vidéo grâce à Alexandre, qui nous explique comment utiliser cette intelligence artificielle pour créer et développer un business en affiliation.

## Étape 1 : La création de trafic

La première étape dans la filiation est d'avoir du trafic, sans trafic, personne ne cliquera sur votre lien d'affiliation, et vous ne toucherez jamais de commission. Selon Alexandre, le meilleur moyen d'obtenir du trafic en 2023 est de créer du contenu. Cela peut être sur les réseaux sociaux, en fonction du public cible que vous souhaitez atteindre.

À l'aide de Chat GPT, Alexandre nous montre comment demander rapidement la rédaction d'une publication Twitter en 5 parties sur le concept de tunnel de vente. Cette publication peut par la suite être utilisée pour attirer du trafic de qualité vers le lien d'affiliation.

## Étape 2 : La promotion de produits

Une fois que vous avez créé une audience grâce à la création de contenu, vous pouvez commencer à promouvoir des produits. Pour cela, vous devez d'abord trouver des produits que vous

souhaitez promouvoir en affiliation. Alexandre utilise l'exemple de System.IO, un outil qu'il utilise lui-même dans son business.

Une fois que vous avez trouvé un produit à promouvoir, vous pouvez demander à Chat GPT de vous fournir des scripts pour des vidéos ou des posts sur les réseaux sociaux, ce qui vous fait gagner un temps considérable dans la création de votre contenu de promotion.

### Étape 3 : Toucher des commissions

La dernière étape est évidemment la plus importante, c'est de toucher des commissions. Pour cela, vous devez vous assurer que les liens d'affiliation sont correctement intégrés dans votre contenu, et que vos prospects sont convaincus d'acheter le produit que vous promouvez.

Grâce à Chat GPT, vous pouvez obtenir rapidement des scripts pour des vidéos de vente, des e-mails de suivi, ou même des pages de vente. Tout ce contenu vous permettra de convaincre vos prospects et de les amener à acheter le produit que vous promouvez.

### Conclusion

Grâce à Chat GPT, la filiation devient un jeu d'enfant. La création de trafic, la promotion de produits, et la réalisation de vente sont grandement simplifiées grâce à cette intelligence artificielle. En suivant ces quelques étapes, il est possible de générer des revenus passifs considérables en automatique, sans créer ses propres produits, ni devoir gérer tout l'aspect marketing et logistique des ventes.

**Source : [Alexandre – Business en Ligne](#) | Date : 2023-02-18 09:34:37 | Durée : 00:15:42**

→ **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**

---

# Midjourney Trick: Consistent Character in Different Images

## Creating Consistent Characters from Different Perspectives

In this video, the presenter demonstrates a technique for creating consistent characters in multiple images, using mid-journey. The technique involves merging images and describing the character for mutually to generate consistent results.

## Finding Inspiration on Mid-Journey

The presenter first starts by browsing the mid-journey community feed to find inspiration for merging several images. They identify two images that they want to merge but are looking to have the same character in both images. The character they want to use has blonde hair, wears a red and white uniform and is sitting on a throne.

## Using Prompts to Describe the Character

To create the same character in multiple images, the presenter links to both images in the prompt and describes the character's appearance. They use descriptive words such as "white short beautiful young fake Queen." Using the prompts,

mutually generates beautiful images of the character in different poses.

### Using One Image to Merged into Any Background

The presenter demonstrates that the same technique can work with just one image of the character. They link to the image in the prompt and describe the person's appearance as "woman wearing a white tank top and black shorts walking in a park." As a result, the presenter gets multiple images of the person in different poses.

### Using a Prepared Scene for More Control

The presenter shows that using a prepared scene gives you more control over the style and lighting of the background. They describe the scene as "Paris on a summer day photorealistic 8K AR 16×9" in the prompt. After retrieving several images, the presenter selects one and links it to the image of the person. The resulting images show the person walking in Paris with the Eiffel Tower in the background.

### Upscaling the Image for More Detail

The presenter recommends upscaling the images to give them more detail, making the characters more photo-realistic.

### Conclusion

The presented technique is an amazing way to put a person into all kinds of backgrounds and create graphics. By linking images and prompting mutually of the character's appearance, users can get consistent characters in multiple images. This technique is perfect for creating graphic novels.

**Source :** [Olivio Sarikas](#) | **Date :** 2023-02-08 21:00:08 | **Durée :** 00:06:30

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# Je fais revivre des philosophes avec ChatGPT (et ils débattent)

Chat GPT, l'intelligence artificielle

Dans cette vidéo, l'auteur explique que l'on va utiliser Chat GPT, une intelligence artificielle conçue pour comprendre et générer du langage naturel. Chat GPT peut répondre aux questions, générer du contenu, traduire des phrases et plus encore. Elle est conçue pour faciliter les interactions entre les humains et la technologie.

Exemple d'utilisation de Chat GPT

L'auteur donne un exemple où il utilise Chat GPT pour envoyer un texte d'excuses à sa mère pour ne pas l'avoir rappelée la veille. Il a demandé à Chat GPT d'écrire un message d'excuses pour lui. Il a également mentionné que les utilisateurs peuvent demander des réponses plus courtes, par exemple, s'ils connaissent bien Chat GPT.

Philosopher avec Chat GPT

L'auteur a essayé de faire philosopher Chat GPT lors d'un live

Twitch. Il a réussi à le faire dans une certaine mesure avec des dilemmes moraux. Maintenant, il veut tester une extension qui permet de prendre deux instances de Chat GPT et de les faire discuter entre elles. L'auteur utilise deux concepts philosophiques pour cela, Epicure et Sénèque. Ils ont discuté de ce qui est nécessaire pour être heureux, comme la modération dans les plaisirs, la paix de l'esprit, la sagesse et la simplicité.

L'acceptation de choses que l'on peut changer

L'auteur explique que pour lui, être simplement nécessite d'accepter ce que l'on peut changer. Cultiver des relations saines et significatives et se concentrer sur l'essentiel dans la vie est important, comme la sagesse et la vertu. Les plaisirs éphémères ne sont pas importants pour les stoïques, qui préfèrent la paix intérieure durable et le bonheur réel.

Source : [Cyrus North](#) | Date : 2023-02-08 21:13:34 | Durée : 00:27:21

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# Les BASES de Midjourney – TUTO



Midjourney is an artificial intelligence that generates images and can be used on Discord. To get started, create a Discord account and download the app. Then, go to [midjourney.com](https://midjourney.com) and click on “join the beta.” Midjourney will ask for your Discord credentials and send its server to your account. Once you see the Midjourney symbol, go to the “newbies” rooms and type “/imagine prompt” in the message bar. Midjourney will generate four images based on your prompt, which can be varied using the “V” buttons to create new images in the same style.

The “U” buttons can be used to upscale the quality of an image and make it appear alone. Clicking on the “web” button allows you to open and save the image to your computer. To generate more specific images, you can use prompts that include style descriptions such as “oil painting.” In future videos, the different parameters available in prompts will be explored for more precise and spectacular renderings.

Source : [Rusttyyy Midjourney](#) | Date : 2023-01-18 20:34:44 |  
Durée : 00:05:58

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# ChatGPT : première interview radio de l'intelligence

# artificielle – L'invité de Sonia Devillers

Résumé :

“Comment réussir votre introduction en public ?”

Avoir une introduction réussie lorsqu'on prend la parole en public est essentiel pour captiver son audience. Dans cette transcription vidéo, nous allons découvrir quelques astuces pour réussir cette étape cruciale avec brio.

Partie 1 : Pourquoi l'introduction est-elle importante ?

L'une des premières choses que votre audience va retenir de votre intervention est votre introduction. Par conséquent, il est crucial de la soigner pour capter l'attention de votre auditoire dès le départ.

Partie 2 : Comment préparer une bonne introduction ?

Il est important de garder en tête que chaque introduction doit être personnalisée et adaptée à votre audience. Commencez par définir le but de votre présentation et le message que vous souhaitez faire passer. Choisissez ensuite une approche qui correspond à votre style personnel et recourez à des anecdotes ou à des exemples pertinents pour illustrer votre propos.

Partie 3 : Comment débiter une introduction ?

La façon dont vous commencez votre introduction est particulièrement importante pour capter l'attention de votre audience. Vous pouvez par exemple débiter en posant une

question à votre auditoire ou en partageant une anecdote personnelle en relation avec votre propos.

#### Partie 4 : Comment garder l'attention de son auditoire ?

Pour éviter que votre public ne se désintéresse de votre présentation, il est important de rester connecté avec lui tout au long de votre discours. Vous pouvez le faire en lançant des interactions avec votre audience, en utilisant des anecdotes pour illustrer vos propos ou encore en faisant appel à des images impactantes pour rythmer votre présentation.

#### Partie 5 : Comment conclure une introduction ?

Il est important de conclure votre introduction avec un message fort qui résume le but de votre présentation. Vous pouvez par exemple rappeler l'objectif de votre discours ou bien introduire votre idée principale à l'aide d'une phrase choc.

#### Conclusion :

En conclusion, la réussite de votre introduction dépend avant tout de la préparation et de la personnalisation. Pour retenir l'attention de votre public, il est crucial d'adapter votre approche à votre audience, de débiter votre discours avec un message fort et d'utiliser des anecdotes ou des images pour rythmer votre présentation. En suivant ces quelques astuces, vous serez assuré de réussir votre introduction en public avec brio.

Source : [France Inter](#) | Date : 2023-01-18 13:09:38 | Durée : 00:19:15

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

**dessus**

---

# **ChatGPT : 5 façons incroyables d'utiliser cette IA (Tutoriel)**

Utilisez Chatty, l'IA conversationnelle d'Open AI, de 5 façons folles

Chatty est une IA conversationnelle développée par Open AI, dont Elon Musk est le cofondateur. En seulement cinq jours, Chatty a atteint un million d'utilisateurs, démontrant une forte demande pour cette technologie.

- 1) Réponses sur des sujets complexes : Chatty est capable de fournir des réponses pertinentes à des questions complexes, telles que « Comment fonctionne l'inflation ? »
- 2) Répondre à vos emails : Chatty peut être utilisé pour répondre à vos emails, une fonctionnalité très pratique.
- 3) Rédaction de contenu : Chatty peut être utilisé comme assistant copywriter pour rédiger des articles de blog ou du marketing. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour générer des titres.
- 4) Génération de code informatique : Chatty peut également être utilisé pour générer du code informatique. Cette

fonctionnalité permet également de corriger des erreurs dans le code.

5) Discuter de la singularité technologique : Chatty est en mesure de discuter de sujets complexes tels que la singularité technologique, offrant ainsi une compréhension plus profonde de ces sujets.

En conclusion, Chatty offre de nombreuses possibilités, allant de la rédaction de contenu à la génération de code informatique. Cette IA conversationnelle est en train de révolutionner notre manière de travailler et de communiquer, et nous avons hâte de voir ce que l'avenir nous réserve avec cette technologie. N'hésitez pas à donner votre avis dans les commentaires et à vous abonner à la chaîne de Doctor Futuro pour plus de contenu sur les nouvelles technologies.

Source : [Dr Futuro](#) | Date : 2022-12-16 13:10:09 | Durée : 00:05:58

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# La face (très) sombre de ChatGPT ...

## Révélation sur les pratiques d'OpenAI pour entraîner des modèles d'intelligence artificielle

L'intelligence artificielle (IA) est un domaine en pleine expansion, notamment avec le développement de modèles comme GPT (Generative Pretrained Transformer) qui permettent de générer des poèmes, des recettes de cuisine ou même des séances de sport. Cependant, pour que ces modèles fonctionnent, il est nécessaire de leur fournir des données labellisées. C'est ainsi que des entreprises comme OpenAI ont recours à des filtres et à des classifieurs pour trier les données en entrée.

Pourtant, de récentes révélations du Time ont mis en lumière les pratiques d'OpenAI pour entraîner leur modèle GPT. La classification et le filtrage du texte et des images nuisibles sont une étape nécessaire pour minimiser la quantité de contenu violent et sexuel inclus dans les données de formation et créer des outils capables de détecter le contenu nuisible. Cependant, pour cela, OpenAI a recours à des entreprises qui emploient des travailleurs dans des pays où la main-d'œuvre est peu chère, comme le Kenya ou l'Asie, pour classer des milliers d'images violentes et potentiellement illégales.

L'entreprise sama, employée par OpenAI pour trier ces données, paie ses employés moins de 2 dollars par jour pour passer toute la journée devant un écran à trier des contenus violents, y compris des images impliquant des enfants. Les travailleurs sont exposés à des scènes sordides et traumatisantes, avec entre 150 et 200 textes violents à classer toutes les heures, soit jusqu'à 7200 textes par jour. Les travailleurs subissent des traumatismes, comme des visions récurrentes notamment après avoir vu des images obscènes.

En conséquence, l'entreprise sama a signé trois contrats pour étiqueter des données, pour un montant total de 200 000 €, tandis que les travailleurs ne touchaient qu'une fraction de ce montant. OpenAI a quant à elle minimisé les dommages causés

aux travailleurs et a déclaré qu'elle travaillait avec des entreprises tierces pour gérer cette question. Cette affaire révèle la facette sombre et méconnue du développement des modèles d'IA, qui requièrent des milliers d'heures de travail et pour lesquels la question du traitement des travailleurs est souvent loin d'être résolue.

Source : [Defend Intelligence](#) | Date : 2023-01-29 18:00:30 |  
Durée : 00:10:29

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# L'intelligence artificielle ultime ! (ChatGPT décortiqué par Micode)

Chat GPT : l'outil qui bouscule les métiers

Dans cette vidéo, l'auteur présente un outil révolutionnaire qui a fait beaucoup de bruit ces derniers jours : Chat GPT. Ce programme est impressionnant car il peut potentiellement remplacer des outils comme Google. Les internautes peuvent poser des questions à cet outil, qui utilise un modèle de langage entraîné par OpenAI pour comprendre et répondre à un

large éventail de sujets. Leur réponse est limitée aux données qu'il a été entraîné à utiliser.

Comment fonctionne Chat GPT?

Selon Chat GPT, le programme est un modèle de langage développé par OpenAI. Il est capable de comprendre et de répondre à des questions sur un large éventail de sujets en utilisant les données qu'il a été entraîné à utiliser. Cependant, il n'a pas accès à des informations en dehors de celles qu'il a été préparé à utiliser. En d'autres termes, ses réponses sont limitées à ce qu'il sait déjà.

Comment percer sur Twitch avec Chat GPT?

L'auteur a demandé à Chat GPT comment percer sur Twitch. La réponse de Chat GPT était intéressante. Il a recommandé de trouver un créneau dans lequel vous êtes passionné et pouvez offrir quelque chose d'unique et de divertissant. Vous devez également être régulier dans vos horaires de diffusion et interagir avec votre audience en temps réel pour les fidéliser. Il peut également être utile de promouvoir votre chaîne sur les réseaux sociaux et de collaborer avec d'autres diffuseurs.

Peut-on faire 100% confiance à Chat GPT?

Micode, un invité de l'émission, a expliqué que Chat GPT apprend de grandes quantités de données sans être connecté à Internet. Il a appris toutes les pages de Wikipédia en anglais, ce qui ne représente que 0,6% de son corpus total. Si une information sur Wikipédia est fausse et que des versions alternatives existent, Chat GPT essaiera de trouver un consensus en adoptant une approche factuelle et neutre.

Chat GPT peut-il remplacer Google?

L'auteur souligne que Chat GPT est une véritable révolution technologique qui pourrait remplacer Google. En comparant la



qualité et la pertinence des résultats de recherche, Chat GPT devance souvent Google en fournissant des réponses plus satisfaisantes pour les questions plus pointues. Chat GPT peut donc toucher tous les métiers et bouleverser les méthodes de travail actuelles.

## Conclusion

En somme, Chat GPT est un outil qui peut potentiellement transformer de nombreux métiers et remplacer des outils tels que Google. Cet outil utilise un modèle de langage entraîné par OpenAI pour comprendre et répondre à un large éventail de sujets. Bien qu'il ait ses limites, Chat GPT peut fournir des réponses précises pour les questions les plus pointues.

Source : [Popcorn](#) | Date : 2022-12-14 18:30:00 | Durée : 00:25:29

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# DALL E-2 ou la fin des artistes

Open AI a récemment annoncé l'arrivée de Dali 2, une intelligence artificielle qui peut générer des images d'un

réalisme incroyable. Dali 2 utilise deux technologies innovantes, Clip et DALL-E, qui permettent à l'intelligence artificielle de comprendre les concepts matérialisés dans un texte et de générer des images de haute qualité avec des décors complexes. Dali 2 est capable d'identifier différents objets dans une image, de les relier et de générer de nouvelles variations de l'idée d'origine. Cette IA peut aider des designers d'intérieur ou des architectes à visualiser des concepts ou à créer de nouvelles inspirations.

Dali 2 permet également aux artistes de gagner du temps et de matérialiser leurs idées plus rapidement. C'est un outil puissant pour la peinture en ligne, la retouche rapide, la colorisation et les illustrations. Les opportunités de création sont vastes pour les agences de publicité, les écrivains et les artistes, qui peuvent utiliser Dali 2 pour générer des couvertures de livres et d'albums. Dali 2 ouvre de nouvelles perspectives pour l'avenir de l'art, de la publicité et de la création.

Bien que Dali 2 soit un outil très puissant, cela ne signifie pas forcément que les artistes seront remplacés. David Chenny, un ingénieur d'Européens, a utilisé Dali 2 pour créer une fresque psychédélique abstraite, ce qui montre que les artistes peuvent utiliser cette IA pour créer des œuvres d'art uniques et novatrices. Les artistes peuvent utiliser Dali 2 pour affiner leurs concepts et gagner du temps, mais cela ne remplace pas leur créativité.

En conclusion, Dali 2 est un outil incroyablement puissant pour les artistes, designers et architectes qui leur permet de visualiser des concepts et de matérialiser leurs idées plus rapidement. Les opportunités de création sont infinies grâce à cette IA, qui peut être utilisée pour créer des couvertures de livres, des publicités, des albums, des décors de films, des bâtiments abstraits et des œuvres d'art uniques. Bien que Dali 2 ne remplace pas la créativité des artistes, il est un outil indispensable pour les aider à gagner du temps et à affiner

leurs idées.

Source : [Rickii Ly](#) | Date : 2022-07-08 14:24:58 | Durée : 00:07:15

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus