

Meta, Microsoft et Qualcomm présentent un concurrent open source à GPT-4 (ChatGPT)

Meta et Microsoft ont dévoilé Llama 2, un nouveau modèle de langage gratuit et open source. La firme de Redmond reste ouverte à toutes les opportunités dans le domaine de l'IA. Qualcomm prévoit de l'intégrer aux smartphones dès 2024.



Source : Frandroid

Microsoft a toujours eu un intérêt marqué pour OpenAI et son modèle de langage GPT-4, qui a été intégré en avant-première dans Bing pour surpasser Google et son Google Bard. Cependant, il semblerait que Microsoft ne soit pas lié exclusivement à OpenAI.

En effet, la société de Redmond a récemment annoncé un partenariat majeur avec Meta concernant Llama 2, un nouveau modèle de langage qui rivalise directement avec GPT-4.

Une IA prometteuse et gratuite

Llama 2 se présente comme la nouvelle génération de modèle de langage développée par Meta. Il est open source et sera disponible gratuitement pour une utilisation commerciale ou à des fins de recherche. Cette approche diffère d'OpenAI, qui contrairement à son nom, ne propose plus ses modèles de langage, y compris GPT-4, en open source. Le développement de cette start-up est jugé de plus en plus opaque par plusieurs observateurs.

Le partenariat avec Microsoft permettra d'intégrer Llama 2 directement dans Azure AI et Windows, facilitant ainsi son utilisation par les entreprises et les développeurs souhaitant

créer des applications basées sur l'IA générative.

Il faudra attendre de voir Llama 2 en action pour en comprendre les capacités, mais Meta annonce que son nouveau modèle a été entraîné sur 40 % de données supplémentaires par rapport à Llama 1.

Une IA native pour les PC et les smartphones

L'un des principaux atouts de Llama réside dans sa capacité à être intégré localement à une machine. Contrairement à ChatGPT, qui nécessite une infrastructure cloud coûteuse pour fonctionner, Llama peut être exécuté sur un simple PC, comme l'a démontré un chercheur en mars.

Qualcomm a ainsi annoncé un partenariat avec Meta pour commencer à intégrer nativement Llama 2 sur les PC et les smartphones équipés de Snapdragon à partir de 2024. On peut donc s'attendre à ce que Snapdragon 8 Gen 3 en bénéficie, ainsi que les premières puces Oryon de Qualcomm.

En mars 2023, Meta a annoncé des licenciements massifs et une réorientation de ses investissements vers l'intelligence artificielle, laissant de côté temporairement le rêve de créer un métaverse.

Pour nous suivre, nous vous invitons à [télécharger notre application Android et iOS](#). Vous pourrez y lire nos articles, dossiers et regarder nos dernières vidéos YouTube.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT Sélectionne une Voix Officielle

00:00 étranger

00:00 [Musique]

00:42 merci

00:45 [Musique]

01:01 Salut, je suis ChatGPT et je ne peux pas dessiner

01:04 des cercles parce que je suis stupide

01:10 [Musique]

01:18 Salut, je suis Chachi PT et je ne peux pas dessiner

01:20 des cercles parce que je suis stupide

01:24 [Musique]

01:26 Salut, je suis Chat PT et je ne peux pas dessiner des cercles

01:31 parce que je suis stupide

01:35 Salut, je suis Chad GPT et je ne peux pas dessiner

01:38 des cercles parce que je suis stupide

01:44 Salut, je suis Chad devrait être p18 et je ne peux pas

01:46 dessiner des cercles parce que je suis stupide

02:05 étranger

02:25 [Musique]

02:26 En tant que modèle de langage AI, je n'ai pas

02:29 d'opinions personnelles ou de sentiments, mais je peux

02:31 commenter le texte d'exemple

02:33 Salut, je suis chatgpt et je ne peux pas dessiner des

cercles

02:37 parce que je suis stupide

02:39 Le texte reconnaît humoristiquement que, en tant

02:41 qu'IA, je manque de la capacité physique pour

02:44 dessiner des cercles ou effectuer d'autres tâches manuelles

02:47 De plus, l'utilisation du mot stupide

02:49 est une exagération amusante car les modèles d'IA

02:52 comme moi sont conçus pour traiter le langage

02:54 et fournir des informations, et non pas pour se livrer à

02:57 des activités physiques comme le dessin

02:59 Dans l'ensemble, le texte est une façon légère

03:02 de mettre en évidence les limitations de l'IA de façon humoristique

03:04 Merci

03:12 étranger

03:15 [Musique]

Source : [Space Kangaroo](#) | Date : 2023-05-12 17:23:06 | Durée : 00:03:16

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

Microsoft Bing (ChatGPT) vise à surpasser Google

Microsoft présente une nouvelle évolution de son moteur de recherche basé sur l'intelligence artificielle générative. Un nouvel outil qui vient concurrencer Google Lens et sa

recherche multimodale.



L'arrivée de ChatGPT et de l'intelligence artificielle générative a entraîné une nouvelle révolution sur le Web. Google, avec son moteur de recherche, est celui qui a le plus à perdre. Pourtant, avant cela, le géant de Mountain View avait une autre arme pour se renouveler : la recherche multimodale. Microsoft reprend cette idée pour aller encore plus loin que ChatGPT.

MUM et la recherche multimodale

En 2021, Google a dévoilé MUM (pour Multitask Unified Model), son nouvel algorithme qui combine la recherche visuelle et textuelle. L'idée est de demander au moteur de recherche de s'appuyer sur une image pour obtenir une réponse plus complète.

Imaginez : vous aimez le motif de la chemise de votre meilleur ami et vous souhaitez trouver des chaussettes similaires. Il vous suffit de pointer votre smartphone dans sa direction, d'expliquer que vous voulez des chaussettes semblables et MUM cherchera pour vous. Bien sûr, cela peut prendre de nombreuses formes et être particulièrement utile lorsque vous ne connaissez pas le nom exact d'un objet. Par exemple, une simple requête comme "comment réparer ça ?" avec une photo de l'objet en question pourrait apporter une réponse.

Microsoft prend l'avantage

Google est pris de vitesse par les annonces de Microsoft. Dans un article de blog, le créateur de Windows dévoile trois nouveautés pour Bing : Bing Chat pour les entreprises, le prix de Copilot dans Microsoft 365 pour les particuliers et l'utilisation de la recherche visuelle dans Bing Chat.

Le moteur de recherche utilisant GPT-4 peut désormais s'appuyer sur des images pour vous répondre. Les exemples donnés par Microsoft parlent d'eux-mêmes.

[Lien YouTube](#) [S'abonner à Frandroid](#)

Un croquis approximatif et un bon prompt permettent d'obtenir le code HTML et CSS d'une page web complète. Un autre exemple : une photo avec plusieurs adaptateurs secteurs et la question "lequel dois-je prendre pour le Royaume-Uni ?" donne une réponse correcte.

Nous assistons clairement à une nouvelle ère dans le marché des moteurs de recherche, qui était monopolisé par Google depuis plus d'une décennie. C'est un moment historique où Microsoft pourrait bien tirer son épingle du jeu.

Pour nous suivre, nous vous invitons à [télécharger notre application Android et iOS](#). Vous pourrez y lire nos articles, dossiers, et regarder nos dernières vidéos YouTube.

Source : www.frandroid.com

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

Comment Chat GPT génère des

Super Prompts pour la Version 5 de Midjourney

Il y a des moments où l'on souhaite créer de belles images, mais on n'a pas envie de passer du temps à écrire un prompt détaillé et précis. Si vous êtes dans ce cas, vous pouvez utiliser l'outil DSNR que j'ai présenté dans une précédente vidéo. Mais si vous ne voulez pas payer un abonnement DSNR, ce que je peux comprendre, sachez que la version 5 de Midjourney offre la possibilité d'écrire des prompts de manière naturelle en utilisant des phrases simples. Et qui de mieux placé pour écrire de manière naturelle que Chat GPT?

Le seul problème avec Chat GPT, c'est qu'il faut lui apprendre comment créer un bon prompt. Mais étant donné que les prompts destinés à la version 5 de Midjourney sont beaucoup plus simples à écrire, vous allez voir qu'il n'est vraiment pas compliqué d'apprendre à Chat GPT comment écrire de bons prompts pour Midjourney.

Je vais vous montrer quelques images que nous allons réaliser dans cette vidéo, et tout ça grâce à des prompts entièrement écrits par Chat GPT. Suivez-moi sur l'écran, et je vous montre comment procéder.

Nous sommes actuellement sur l'écran d'accueil de Chat GPT. Pour commencer, nous allons simplement lui demander d'écrire un prompt destiné à une IA de création d'images, sans lui donner plus de détails ni d'instructions. Nous allons juste voir ce dont tu es capable, Chat GPT.

Je lui demande simplement d'écrire un prompt détaillé destiné à une IA de création d'images pour créer une photo d'un chalet de montagne, et j'ai ajouté "écris-moi ce prompt en anglais". J'envoie cette requête et nous allons voir le prompt que Chat

GPT va créer sans avoir plus d'instructions que ça.

Le prompt créé est une simple phrase qui nous donne quelques détails pour créer notre image. Comme vous pouvez le voir, c'est un peu confus et ça parle un peu dans tous les sens. Mais nous allons quand même essayer de créer une image avec ça.

Je copie simplement cette phrase et je la colle ici. J'ajoute un ratio de 16/9 et c'est parti ! Voici les images réalisées grâce à ce mini prompt de Chat GPT. Ce sont des photos d'un chalet de montagne, mais il n'y a rien de particulier sur ces photos, elles sont très simples.

Pour obtenir des prompts plus élaborés de la part de Chat GPT, il va falloir lui apprendre la méthode. J'ai simplement écrit : "Ok, tu vas devenir créateur de prompts pour l'IA de création d'images Midjourney. Voici la formule d'un prompt pour Midjourney : une photo détaillée d'un sujet dans une certaine situation pendant un certain moment de la journée, prise par un certain type d'appareil photo avec certains paramètres et avec un certain type d'éclairage. Comprends-tu bien cette formule ?"

Chat GPT répond qu'il comprend la formule pour créer un prompt pour Midjourney et il reprend tous les éléments que j'ai cités. Je lui demande alors d'écrire les prompts en anglais, et il accepte.

Désormais, Chat GPT est prêt à nous créer de bons prompts pour Midjourney. Nous allons le vérifier tout de suite. Pour pouvoir comparer les premières images que nous avons obtenues avec celles que nous pouvons obtenir maintenant, je vais lui demander de réécrire un prompt destiné à créer une photo de chalet de montagne.

Le prompt obtenu est plus conséquent que notre simple phrase précédente. Le sujet principal est bien un chalet de montagne, et il nous donne plus de détails comme le type de paysage,

l'heure dorée comme moment de la journée, et les paramètres de l'appareil photo. Nous allons directement voir ce que ça donne en images.

Voici les images obtenues avec le nouveau prompt créé par Chat GPT. Elles sont plus réalistes, le chalet n'est pas forcément centré sur la photo et il n'est pas au premier plan, ce qui donne plus de réalisme à l'image. De plus, Chat GPT a réussi à créer une ambiance avec l'heure dorée et le paysage de montagne tout autour.

Je vous remontre les premières images que nous avons obtenues en demandant simplement un chalet de montagne, et l'image que nous obtenons maintenant après avoir appris à Chat GPT comment créer un bon prompt pour Midjourney.

Nous allons maintenant lui demander un deuxième prompt pour voir ses capacités. Je vais copier cette requête et la coller ici. Cette fois-ci, je vais demander une supercar.

Voici les images de notre supercar créées par le prompt de Chat GPT. Je trouve qu'elles sont vraiment réussies, avec une excellente qualité d'image et une ambiance présente. Chat GPT nous a vraiment créé de très bons prompts pour Midjourney.

Nous allons lui demander un troisième prompt complètement différent pour voir de quoi il est capable. Cette fois-ci, je vais demander une nébuleuse.

Voici les images de notre nébuleuse créées directement par Chat GPT. Encore une fois, je trouve que c'est superbe, avec beaucoup de détails et de couleurs. On dirait vraiment une nébuleuse prise par le télescope Hubble. Chat GPT a réussi à créer une ambiance sur l'image, c'est plutôt réussi.

Je vais essayer quelque chose que je n'avais pas prévu de faire. Je vais modifier la formule de prompt pour Midjourney afin de pouvoir lui faire créer des prompts destinés à créer une peinture plutôt qu'une photo réaliste. J'ai recopié le

prompt que nous avons donné à Chat GPT pour lui apprendre la formule des prompts pour Midjourney, et je vais le modifier.

J'ai modifié la requête en demandant une nouvelle formule de prompt pour Midjourney. Cette fois-ci, j'ai écrit : "Nous allons maintenant changer la formule de prompt pour Midjourney. Voici la nouvelle formule d'un prompt pour Midjourney : une superbe peinture d'un sujet dans une situation, pendant un moment de la journée, faite par un type d'outils de peinture et avec un type de peinture." Je lui demande s'il comprend bien cette formule.

Chat GPT semble avoir bien compris la formule, je ne pense pas que j'ai besoin de lui rappeler d'écrire les prompts en anglais. Je vais donc lui demander tout de suite de m'écrire un prompt pour une journée.

En suivant cette nouvelle formule, je lui demande de me créer une peinture d'un paysage méditerranéen. Il a bien écrit le prompt en anglais, donc je le copie et le colle directement sur Midjourney. J'ai hâte de voir ce que ça va donner.

Voici les images de notre peinture de paysage méditerranéen créées directement par Chat GPT. Je trouve que ça représente bien un paysage avec des maisons de type méditerranéen, bien que la mer Méditerranée semble manquer. C'est quand même une peinture réussie, le défi a été relevé par Chat GPT.

Vous avez pu voir grâce à cette démonstration que grâce à la version 5 de Midjourney, qui nécessite des prompts écrits de manière naturelle, il est maintenant très facile d'apprendre à Chat GPT comment écrire de bons prompts pour ce logiciel. Si vous souhaitez le faire chez vous, vous n'avez qu'à suivre la méthode que j'ai utilisée et écrire votre prompt directement sur Chat GPT.

Si jamais vous ne voulez pas vous embêter à réécrire tout ça vous-même et que vous voulez utiliser directement les prompts pour Chat GPT que j'ai écrits, vous trouverez un lien dans la

description pour les obtenir. Vous n'aurez plus qu'à les copier-coller sur Chat GPT.

Voilà, c'est tout pour cette vidéo. J'espère que cela vous a plu et que cela vous sera utile pour créer de belles images plus facilement. Si vous n'avez pas vu la vidéo sur l'outil DSNR, je vous mets le lien [ici](#). Et si vous n'avez pas vu ma précédente vidéo où nous utilisons Chat GPT pour créer des options pour Midjourney, je vous mets le lien [ici](#). Je vous souhaite à tous une bonne journée ou une bonne soirée et je vous dis à bientôt.

Source : [Rusttyy Midjourney](#) | Date : 2023-05-01 08:00:00 |

Durée : 00:08:25

Doublage de voix : “les intelligences artificielles remplacent nos métiers” | Enquête

Le doublage de voix est un domaine où les avancées de l'intelligence artificielle commencent à avoir un impact significatif. Selon une enquête récente, de plus en plus de professionnels du doublage craignent que leur travail ne soit remplacé par des intelligences artificielles.

Il est indéniable que les intelligences artificielles sont de plus en plus performantes dans la reproduction de diverses voix et accents. Des entreprises ont déjà développé des programmes capables de reproduire la voix d'une personne en utilisant des enregistrements préexistants. Cela permet de

créer des doublages de voix sans avoir besoin d'un acteur ou d'une actrice réelle.

Certains experts affirment que cette technologie peut permettre d'économiser du temps et de l'argent dans l'industrie du doublage, mais elle soulève également des inquiétudes. De nombreux professionnels du doublage craignent que leur métier ne devienne obsolète avec l'avancée de l'intelligence artificielle.

Il est vrai que les intelligences artificielles ont encore des limites. Elles peuvent avoir du mal à reproduire des émotions subtiles ou à s'adapter à des situations spécifiques. Cependant, avec les progrès technologiques, ces limites pourraient être surmontées.

Face à cette réalité, certains acteurs et actrices de doublage ont déjà commencé à diversifier leurs compétences afin de rester pertinents sur le marché du travail. Ils cherchent à se spécialiser dans des domaines où les intelligences artificielles ont plus de difficultés à rivaliser, comme les voix originales, les imprévus et les jeux d'acteur complexes.

Malgré ces préoccupations, il est important de souligner que l'intelligence artificielle ne remplace pas complètement les professionnels du doublage. Elle peut être un outil utile pour certains projets ou pour répondre à des exigences spécifiques, mais elle ne peut pas se substituer à un acteur ou une actrice de chair et de sang capable d'apporter sa propre interprétation et sa sensibilité à un personnage.

En conclusion, si l'intelligence artificielle joue un rôle croissant dans le domaine du doublage de voix, il est peu probable qu'elle remplace complètement les professionnels du secteur. Cependant, il est clair que pour rester pertinents dans ce domaine, il est nécessaire de s'adapter et de développer des compétences spécifiques qui ne peuvent pas être facilement reproduites par les intelligences artificielles.

Grand Angle : Chat GPT, la révolution de l'intelligence artificielle

00:00 Bienvenue ! Aujourd'hui, nous allons parler de Chat GPT, une application d'intelligence artificielle qui a surpris le monde entier par ses performances époustouflantes. Utilisée notamment par des étudiants lors des examens, cette technologie révolutionnaire soulève des questions sur ses implications et ses limites. Rejoignez-nous pour découvrir plus en détail cette avancée technologique avec notre invité, Alexandre Gefen, auteur du livre "Vivre avec Tchad GPT : Séduire, penser, créer, se cultiver, s'enrichir".

La première question qui se pose est de savoir si Chat GPT est une machine qui remplace l'homme. Selon Alexandre Gefen, ce n'est pas le cas. Chat GPT est plutôt une machine qui nous aide à comprendre le monde, à communiquer et à nous exprimer de manière fluide.

Il explique que Chat GPT fonctionne grâce à des réseaux de neurones artificiels qui ont été entraînés sur des millions de textes afin de comprendre le langage humain et les connaissances humaines. Lorsqu'on pose une question à Chat GPT, il utilise ces connaissances pour fournir une réponse.

Cette technologie est considérée comme une révolution, car

jamais auparavant nous n'avions eu des machines capables de parler et de synthétiser des résultats scientifiques complexes. Cependant, Alexandre Gefen soulève également des questions sur les implications morales et éthiques de l'utilisation de cette technologie.

Chat GPT trouve différents champs d'application, tels que la séduction et la création. Selon Alexandre Gefen, un des premiers usages proposés était d'utiliser Chat GPT dans des applications de rencontre ou pour créer des personnages virtuels avec lesquels il est possible d'avoir une relation amoureuse virtuelle.

Quant à l'avenir de Chat GPT, Alexandre Gefen affirme que les prochaines versions seront encore plus avancées. Chat GPT sera capable de se connecter au web pour vérifier des informations et pour agir. Il pourra, par exemple, faire des réservations d'hôtels, préparer des voyages et même commander des objets.

Cependant, il est important de fixer des limites à cette technologie, car les possibilités qu'elle offre peuvent aussi poser des problèmes. Par exemple, il est essentiel de réguler l'utilisation de Chat GPT afin d'éviter des dérives telles que la création de fausses images ou de fausses informations.

En ce qui concerne la régulation de l'intelligence artificielle, Alexandre Gefen mentionne que certaines intelligences artificielles sont plus faciles à réguler que d'autres. Il souligne également l'importance de la vigilance face aux risques de vol de données et de manipulation de l'information.

En conclusion, Alexandre Gefen explique que l'intelligence artificielle est une avancée technologique majeure qui présente à la fois des avantages et des défis. Il est crucial de trouver un équilibre entre l'exploitation des possibilités offertes par cette technologie et la protection des valeurs

morales et éthiques.

Source : [TV5MONDE Info](#) | Date : 2023-05-24 18:54:56 | Durée : 00:12:02

Qui est le plus intelligent entre Bard et ChatGPT ?

Avec l'arrivée du chatbot de Google en France, il est maintenant possible de comparer les modèles de langage les plus populaires.

Le chatbot de Google, appelé Bard, a été lancé aux États-Unis en février dernier et est désormais disponible en France. Il permet de converser en français ainsi que dans une quarantaine d'autres langues, rivalisant ainsi avec ChatGPT.

La rédaction du Figaro a soumis les deux chatbots à une série de requêtes pour évaluer leur pertinence. Il est important de noter que ces deux outils sont des algorithmes de génération de texte qui visent à produire un texte plausible à partir des phrases qui leur sont données, sans prétendre donner une réponse correcte.

Cuisine artificielle

Le premier exercice consistait à demander aux chatbots d'écrire une recette de cuisine. Bard a suggéré un gâteau au chocolat, tandis que ChatGPT a proposé des filets de saumon grillés à la sauce à l'orange. Les chatbots ont également donné d'autres suggestions de recettes, mais Bard s'est limité aux recettes à base de pâtes.

«Traduttore», traditore ?

Le deuxième exercice consistait à demander aux chatbots de traduire un extrait d'un roman anglophone en français. Bard a été capable d'identifier le texte et de fournir un lien vers la page du livre, tandis que ChatGPT s'est contenté de traduire l'extrait. Les deux traductions étaient compréhensibles et fidèles au texte d'origine, bien que celle de ChatGPT utilisait un vocabulaire plus varié et imagé.

«Madame, monsieur»

Le dernier exercice consistait à demander aux chatbots d'écrire une lettre de motivation en s'inspirant d'un CV d'étudiante en informatique et d'une offre de bourse pour une thèse. Bard a rapidement proposé plusieurs formulations, tandis que ChatGPT a généré une lettre très longue et détaillée, reprenant de manière encyclopédique les informations du CV.

En conclusion, Bard semble plus fiable pour un travail préliminaire d'écriture, tandis que ChatGPT est plus dispersé mais aussi plus original. Les chatbots ont également répondu à la question de savoir qui était le meilleur, avec Bard mentionnant les différences entre les deux et soulignant sa fiabilité pour les recherches, et ChatGPT étant plus vague dans sa réponse.

Derrière cette compétition amicale des chatbots se cachent des enjeux plus sérieux, notamment la course au développement d'une intelligence artificielle générale capable de résoudre des problèmes plus complexes. La compétition entre les différents chatbots ne fait que commencer.

Source: www.lefigaro.fr

Créer un thème à la manière de NIRVANA avec ChatGPT | ShaunTrack

00:00 Salut à tous, c'est encore moi
00:02 les amis, et aujourd'hui nous sommes de retour
00:03 pour une collaboration avec
00:05 ChatGPT. Enfin, pas une collaboration payée,
00:07 attention, je fais ça parce que c'est cool,
00:08 je m'amuse bien et vous vous amusez bien aussi.
00:10 Et on finit par obtenir de super titres.
00:11 On en a déjà fait un de Rammstein
00:12 et un de Linkin Park, les deux ont bien fonctionné,
00:14 plein de commentaires positifs.
00:15 Vous aimez bien ce genre de truc.
00:17 Donc pour cette troisième vidéo, j'ai fait un sondage
sur Twitter
00:19 et un autre sur Instagram avec la même question :
00:20 "Quelle chanson devrions-nous faire dans le style de
Nirvana,
00:23 ou de System Of A Down, ou d'Iron Maiden ?"
00:26 Et sur Twitter, Nirvana a gagné de justesse
00:28 par rapport à System Of A Down,
00:30 et sur Instagram, c'est aussi System Of A Down qui a
gagné de justesse
00:33 par rapport à Nirvana. Alors je vais choisir, et
aujourd'hui,
00:36 j'ai un mood un peu plus grunge,
00:38 donc on va faire du Nirvana. On va créer une chanson de

Nirvana à partir de rien,
00:41 en utilisant notre ami ChatGPT.
00:43 Mais avant de commencer, laissez-moi vous présenter
notre sponsor,
00:47 qui est DistroKid, mes amis qui ne me trahissent jamais.
00:49 Il s'agit d'une plateforme numérique pour mettre votre
musique en ligne,
00:52 comme un distributeur, mais avec un contact direct.
00:54 Vous payez un seul paiement annuel et vous pouvez mettre
toutes les musiques que vous voulez.
00:57 Vous gardez 100% des revenus générés par vos chansons
01:00 lorsqu'elles sont écoutées sur les plateformes de
streaming.
01:01 Si vous faites des reprises, il n'y a pas de problème,
01:03 il vous suffit d'avoir une licence,
01:05 et avec un paiement supplémentaire, ils s'occupent de
cela
01:07 et répartissent les revenus entre le compositeur
original et vous.
01:10 Je travaille avec eux depuis cinq ans maintenant et ça
se passe très bien.
01:13 En fait, ces chansons que je publie généralement le
lendemain de les avoir enregistrées,
01:17 elles sont déjà disponibles sur Spotify, Tidal, Deezer,
01:22 car il ne faut pas plus de 24 heures entre le moment où
je l'envoie à DistroKid
01:24 et le moment où elles sont disponibles dans les
magasins.
01:25 C'est super rapide, un service de qualité, et en plus,
01:29 si vous utilisez le lien que je mets ici
01:30 dans la description pour vous inscrire, vous
bénéficierez d'une remise de 7%.
01:35 Et maintenant, nous pouvons vraiment commencer la vidéo.
01:36 Allons créer un super titre à la Nirvana avec ChatGPT.
01:38 S'il te plaît, maître ChatGPT, je t'en prie.
01:40 Bon, comme d'habitude, donnons une bonne ambiance.
01:42 Salut, frérot, aujourd'hui j'ai envie de composer un

titre à la manière de Nirvana.

01:45 Salut, bien sûr, composer un titre à la manière de Nirvana peut être une tâche amusante

01:48 et stimulante. Laisse-moi te raconter un peu l'histoire de Nirvana

01:51 et te donner quelques indications.

01:52 Écoute quelques chansons célèbres de Nirvana comme "Smells Like Teen Spirit".

01:57 Il se met beaucoup dans l'ambiance. Peu importe ce que tu veux, j'ai besoin que tu le fasses, mon ami ChatGPT.

01:58 Tout d'abord, on a besoin de paroles à la manière de Nirvana,

02:01 avec une sorte de sens. Pourrais-tu écrire des paroles en anglais à la manière de Nirvana,

02:05 en utilisant des rimes ?

02:06 Bien sûr, voici des paroles à la manière de Nirvana avec des couplets rimés.

02:14 Ce sont un peu trop évidents, mais bon, et un peu trop sombres aussi,

02:19 car Nirvana était un peu plus acide dans les paroles.

02:21 "Searching for a place where I belong" ça ressemble plus à du Linkin Park.

02:28 "Trying to find a way out, breaking the walls, escape my own skin".

02:32 C'est un peu trop évident, mais bon, voilà ce que j'ai trouvé.

02:34 On pourrait les rendre un peu plus psychédéliques, ce que tu en dis ?

02:37 Disons, tu pourrais les refaire en y ajoutant une touche psychédélique,

02:41 pour voir ce que ça donne ?

02:42 D'accord, voici des paroles plus psychédéliques.

02:48 "Cup dream, twisted colors, nothing is what it seems".

02:52 C'est une meilleure rime, on dirait.

02:55 "Lost in a kaleidoscope, dream colors, nothing is what it seems".

03:05 Cela me convient parfaitement.

03:07 D'accord, on continue.

03:08 [Musique]

03:31 Je pense que cela fonctionnera. On retire l'autre version et on ajoute l'harmonie à la manière de Nirvana.

03:34 Attends, j'ai besoin d'une explication. Je veux que tu ajoutes des accords aux paroles,

03:37 mais retire l'autre version que tu as ajoutée.

03:38 J'ai été un peu confus, mais voici les paroles.

03:40 Maintenant, c'est bon. OK, deux accords tout le temps, non ?

03:43 C'est un peu paresseux de ta part d'utiliser seulement le sol et le do pour le refrain.

03:46 Tout le temps, ça sonne trop monotone.

03:48 Bon, je vais voir si je peux développer cela un peu, je vais lui demander du temps.

03:50 Quelle durée durerait ce morceau si je le terminais ainsi ?

03:53 Je pense qu'une minute 55 à fond, ça devrait être parfait.

03:56 Ça me semble bon, je pense qu'on peut le faire à 135 ou 140 BPM.

04:00 OK, 140, je suis d'accord. Je pense que ça sonne bien à cette vitesse.

04:03 Je vais mettre ça dans Cubase, je vais ajuster le tempo à 140 BPM pour voir ce que ça donne.

04:06 J'espère que ça va marcher.

04:08 OK, c'était plutôt sympa ! Le tempo est maintenant de 140 BPM.

04:11 Bon, je vais commencer par la guitare pour avoir une idée de l'ambiance,

04:14 puis on ajoutera la batterie par la suite.

04:17 [Musique]

04:18 Ça sonne plutôt bien. Maintenant, j'ai en tête le riff de guitare,

04:20 et ensuite nous ajoutons la batterie par-dessus.

04:23 [Musique]

04:29 Et maintenant, nous entrerions dans le couplet, que nous

pourrions rendre plus tranquille.

04:31 Je vais faire un couplet plus court, peut-être même sauter le deuxième couplet,

04:34 et passer directement au premier refrain.

04:36 [Musique]

04:41 Et maintenant, nous arriverions au pont. Voyons ce que nous avons pour le pont.

04:44 [Musique]

04:48 J'aime bien cela.

04:49 [Musique]

04:54 Cela sonne bien, c'est assez psychédélique. Maintenant, je vais demander à ChatGPT

04:57 de faire une autre suggestion pour le pont, en commençant par Sol et en suivant une autre harmonie.

04:59 Ok, ChatGPT, peux-tu nous proposer une autre harmonie pour le pont basée sur le sol ?

05:02 Je n'ai rien fait avec Sol, donc pourquoi ne pas commencer le couplet par Sol ?

05:05 Ok, le pont serait donc :

05:07 [Musique]

05:13 [Musique]

05:20 Bon, ça fonctionne, je suppose. Essayons d'enregistrer ça, et voyons ce que ça donne ensuite.

05:24 Ok, maintenant nous entrons dans la partie refrain.

05:27 [Musique]

05:32 Ça sonne bien, je pense que nous avons notre refrain.

05:35 Maintenant, allons dans le pont, qui est plus calme.

05:38 [Musique]

05:43 Bon, en fait, cela ne marche pas, cela ne sonne pas bien.

05:46 Pas de problème, cela peut être réglé. Je vais essayer moi-même.

05:49 [Musique]

06:02 Bon, cela me semble correct. Maintenant, nous aurions un couplet plus court,

06:05 comme une seconde version, puis nous entrerions dans le pont.

06:08 [Musique]

06:15 Et maintenant, nous passons à la partie finale du morceau,

06:18 qui se terminerait simplement comme ça. Et voilà, le morceau est terminé.

06:21 Bon, maintenant j'ai commis une erreur, mais ce n'est pas grave, je le laisse comme ça.

06:24 Je pense que la première partie peut être plus tranquille,

06:26 [Musique]

06:30 et ensuite, nous nous attaquerons à la partie plus lourde.

06:33 OK, je vais recommencer, j'ai fait une erreur. Pas de problème, maintenant ça devrait être parfait.

06:36 [Musique]

06:40 OK, maintenant nous passons à la partie finale, et nous y allons à fond !

06:44 [Musique]

06:49 Voilà, je pense que j'ai bien la batterie maintenant,

06:52 même si j'ai un peu perdu la tête, j'ai mis 50 minutes pour y arriver.

06:55 Maintenant, je vais accélérer le clip vidéo pour que vous puissiez entendre le résultat final,

07:00 mais je vais quand même vous montrer un peu la batterie lorsque je vais chanter.

07:02 Croisez les doigts pour que vous soyez impressionnés,

07:05 comme si vous découvriez le résultat final : "Oh wow, ça donne ça ?"

07:08 Je pense que ça a assez bien fonctionné, il y a eu un moment où j'ai un peu perdu le fil,

07:11 notamment dans la partie du pont au niveau de la batterie,

07:13 parce que j'ai fait un truc un peu plus progressif qui était inspiré d'une chanson de Nirvana,

07:16 mais je ne sais pas si vous pourrez deviner de quelle chanson il s'agit.

07:18 Enfin, passons à la voix maintenant, c'est déjà prêt

ici.

07:21 J'espère que vous vous êtes bien amusés. Je vais enregistrer la vidéo,

07:23 je vais bien mixer ça, bien le masteriser, je vais le mettre sur Spotify et autres,

07:26 et je vous laisserai le lien ici, aussi bien dans la description,

07:28 où vous trouverez la chanson sur Spotify, Deezer, iTunes et tous ces endroits.

07:31 Je vais aussi vous laisser ici le message pour DistroKid,

07:33 je vais vous laisser un lien avec une remise.

07:35 Troisième expérience avec ChatGPT, je pense que ça fonctionne plutôt bien,

07:37 et j'espère que vous passez un bon moment. Mes réseaux sociaux sont là

07:40 si vous ne les suivez pas encore. On se revoit dans quelques jours pour une prochaine vidéo.

07:43 Et voici le titre, je ne sais pas encore comment il s'appellera à la fin. Je vous dirai ça plus tard. Salut !

07:45 [Musique]

Ce patron remplace 90 % de son personnel par une IA de type ChatGPT

Un PDG en Inde est critiqué pour avoir remplacé 90 % de son personnel de support par une intelligence artificielle de type ChatGPT. Selon le dirigeant, cette décision est nécessaire pour privilégier la rentabilité plutôt que l'élément humain.



© Envato, Tom's Guide

Quand on demande à [ChatGPT s'il va nous mettre tous au chômage](#), le chatbot se montre rassurant. Il assure même que de nouveaux emplois permettront de remplacer la réduction de la main-d'œuvre provoquée par l'essor de l'IA. Cependant, les premiers témoignages des travailleurs renvoyés à cause du chatbot sont préoccupants. Certains patrons n'hésitent pas à licencier en masse pour augmenter leur rentabilité.

En Inde, le PDG de Dukaan, Suumit Shah, a suscité la controverse en révélant sur Twitter qu'il avait remplacé 90 % de son personnel du support client par un chatbot. Cette décision difficile mais jugée nécessaire par Shah vise à résoudre un problème de support client persistant au sein de son entreprise. Il affirme que le chatbot a considérablement amélioré les temps de réponse et de résolution des demandes des clients.

Les critiques ont rapidement émergé en réponse à cette publication, certains soulignant le caractère déshumanisant de cette démarche. Shah a précisé qu'il partagerait des

informations sur l'assistance fournie à son personnel sur LinkedIn, car sur Twitter, les gens recherchent la rentabilité plutôt que la sympathie.

Source : tomsguide.fr

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

La FTC enquête sur OpenAI et ChatGPT pour la sécurisation des données personnelles

La FTC, l'agence de protection des consommateurs aux États-Unis, mène une enquête sur OpenAI et son interface d'intelligence artificielle ChatGPT. L'enquête se concentre principalement sur la sécurisation des données personnelles utilisées par la plateforme et sur certains contenus générés par le robot conversationnel.

Dans un document publié par le Washington Post, il est indiqué que la FTC a envoyé une longue liste de demandes d'informations à OpenAI, ce qui est une procédure normale avant d'éventuelles poursuites ou un accord amiable.

OpenAI a admis avoir connu une faille technique qui a entraîné la divulgation d'informations personnelles de certains utilisateurs, comme leur adresse e-mail et une partie de leurs données bancaires.

La FTC fait également référence à des plaintes selon lesquelles les modèles de langage d'OpenAI, dont ChatGPT fait partie, ont généré des réponses "fausses, trompeuses, méprisantes ou nocives" concernant des individus.

OpenAI engagée à respecter la loi

La FTC interroge également OpenAI sur les mesures prises pour prévenir la génération de contenu erroné et de fausses informations par l'interface d'IA générative de ChatGPT.

L'agence de protection des consommateurs a déjà manifesté un vif intérêt pour le développement de l'IA générative depuis le lancement de ChatGPT en novembre dernier.

Sam Altman, le PDG d'OpenAI, a exprimé ses regrets quant à la divulgation de cette enquête dans les médias, affirmant que cela ne favorise pas la confiance. Il a également assuré que l'entreprise collaborera avec la FTC et qu'il est primordial pour eux que leur technologie soit sûre et bénéfique pour les utilisateurs, et qu'ils sont convaincus de respecter la loi.

Source : www.bfmtv.com

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