

Comment améliorer vos compétences Excel avec ChatGPT (Productivité multipliée par 10 ☐)

Vous recherchez un moyen d'améliorer vos compétences en Excel et de les amener à un niveau supérieur ? Ne cherchez plus car dans cette vidéo, nous découvrirons comment vous pouvez multiplier vos compétences en Excel par 10 en utilisant ChatGPT. Que vous soyez étudiant, professionnel ou simplement un utilisateur régulier d'Excel, ChatGPT est là pour vous aider dans vos tâches. Il vous suffit de poser votre question et il vous fournira une formule que vous pourrez utiliser dans Excel ou Google Sheet. Intéressant, n'est-ce pas ? Dans cette vidéo, je vais vous montrer quelques exemples étonnants de la façon dont ChatGPT peut vous aider à résoudre des problèmes simples et complexes dans Excel.

Prenons un exemple où vous avez une liste d'étudiants et de leurs notes. Comment calculer la moyenne des notes de chaque étudiant ? Vous souvenez-vous de la formule pour cela ? Au lieu de vous embêter avec la formule, vous pouvez simplement demander à ChatGPT de créer une formule Excel pour calculer les moyennes. Il vous suffit d'entrer les valeurs des cellules et ChatGPT vous fournira la formule. Ensuite, vous pouvez simplement copier et coller cette formule dans Excel pour obtenir les moyennes de toutes les notes des étudiants.

Prenons un autre exemple où vous avez une liste de données clients dans une seule colonne et vous souhaitez les séparer en colonnes distinctes. Une fois les données séparées, vous pouvez les utiliser plus facilement. Encore une fois, demandez

à ChatGPT de créer une formule Excel pour extraire le texte séparé par des virgules d'une cellule spécifique et il vous fournira la formule correspondante. Ensuite, vous pouvez simplement copier et coller cette formule dans Excel pour séparer les données en colonnes distinctes.

Dans un autre cas, supposons que vous ayez une liste de noms d'employés et d'heures d'arrivée, et vous souhaitez savoir quels employés sont en retard et quels employés sont à l'heure. Pour cela, demandez à ChatGPT de créer une formule pour identifier les arrivées tardives. Une fois que vous avez la formule, il vous suffit de la copier dans Excel pour afficher clairement quels employés sont arrivés en retard.

Et si vous souhaitez simplement mettre en évidence les arrivées tardives avec une couleur différente ? Demandez simplement à ChatGPT comment faire cela et il vous guidera étape par étape. Par exemple, il vous montrera comment utiliser la fonctionnalité de format conditionnel dans Excel pour mettre en évidence les arrivées tardives avec une couleur spécifique.

Pour des exemples plus avancés, supposons que vous souhaitiez trouver le nom d'un employé correspondant à un identifiant d'employé donné. Vous pouvez demander à ChatGPT de créer une formule pour cela en lui fournissant l'identifiant d'employé et la plage de cellules contenant les données. Il vous donnera la formule correspondante que vous pouvez simplement copier et coller dans Excel pour obtenir le nom de l'employé correspondant à l'identifiant spécifié.

Enfin, si vous êtes un agent de prêt bancaire et que vous souhaitez calculer le tableau d'amortissement mensuel pour un client, vous pouvez demander à ChatGPT de créer une macro Excel pour cela. Il vous fournira le code nécessaire que vous pourrez ensuite utiliser pour automatiser le calcul du tableau d'amortissement dans Excel.

En utilisant ChatGPT, vous pouvez optimiser votre utilisation d'Excel et améliorer considérablement vos compétences. Il suffit de poser vos questions et ChatGPT vous guidera tout au long du processus. Alors pourquoi ne pas l'essayer et voir comment cela peut vous aider à devenir un expert en Excel ?

GPT Chat : La nouvelle plateforme d'intelligence artificielle pour l'armée américaine

La société de sécurité américaine Pas Lentir a récemment présenté une nouvelle plateforme d'intelligence artificielle destinée à être utilisée par l'armée américaine. Cette plateforme, qui fait partie de leur logiciel, est capable de programmer des attaques et des activités militaires ennemies. Pour interagir avec les opérateurs, elle utilise des modèles de langage tels que Chat GPT et dispose d'un centre de données centralisé pour collecter les informations nécessaires. Cependant, il est important de noter que malgré les progrès réalisés dans le domaine de l'IA, ces modèles ont encore des limitations et nécessitent une supervision étroite. Des tests réalisés par un journaliste ont montré que les résultats obtenus étaient souvent incorrects ou insatisfaisants. Il conclut en soulignant que bien que l'intelligence artificielle puisse continuer à se développer, il y a encore des défis à surmonter pour son utilisation efficace.

Source : [Hardisk TV](#) | Date : 2023-05-01 16:35:24 | Durée :

00:13:54

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

Comment utiliser ChatGPT de manière inappropriée dans une affaire juridique

AI : Un chatbot AI est utilisé de manière inappropriée lors d'une affaire judiciaire

L'utilisation de l'intelligence artificielle dans le domaine juridique a récemment été remise en question lors d'une affaire judiciaire à New York. Deux avocats ont utilisé un chatbot AI appelé ChatGPT pour effectuer des recherches juridiques dans une affaire de litige aérien. Malheureusement, leur utilisation de l'IA a eu des conséquences désastreuses et a entraîné une sanction de la part d'un juge fédéral.

L'affaire en question concerne un passager du nom de Roberto Matta, qui prétend avoir été blessé lorsqu'un chariot de service en métal a accidentellement heurté son genou lors d'un vol en provenance de San Salvador. Matta a intenté une action en justice contre la compagnie aérienne Avianca Airlines, alléguant des dommages corporels graves.

La compagnie aérienne a immédiatement transféré l'affaire

devant un tribunal fédéral en invoquant la compétence juridique appropriée. Cela est dû au fait que les vols internationaux sont régis par le Traité de Montréal, un accord international auquel le gouvernement américain a adhéré. De plus, les parties impliquées dans cette affaire sont considérées comme étant “diverses”, car Matta est citoyen de New York et Avianca a son siège à Bogota, en Colombie. Les tribunaux fédéraux ont compétence pour les affaires internationales et les litiges entre parties de différents États.

Cependant, l'utilisation de l'IA par les avocats de Matta a posé des problèmes majeurs. Le chatbot AI qu'ils ont utilisé, ChatGPT, a fourni des résultats erronés, voire inventés, lors de ses recherches juridiques. Les avocats ont tenté de présenter des arguments contraires à la défense d'Avianca, mais l'utilisation de l'IA a finalement été critiquée par le juge, qui a sanctionné les avocats.

Cette affaire met en évidence les limites actuelles de l'IA dans le domaine juridique. Bien que l'IA puisse être utile pour trier de grandes quantités de documents de découverte, elle n'est pas encore capable de remplacer complètement les avocats dans des tâches plus complexes telles que la recherche juridique.

Il est évident que l'IA est en constante évolution et qu'elle pourrait un jour aider les avocats dans leurs recherches et leurs tâches quotidiennes. Cependant, pour l'instant, les avocats doivent être conscients des limites de l'IA et faire preuve de prudence dans son utilisation afin d'éviter des conséquences néfastes dans les affaires judiciaires.

En attendant, cette affaire a suscité l'attention et la raillerie de la communauté juridique en ligne, mettant en lumière les risques potentiels de l'utilisation inappropriée de l'IA dans le domaine du droit.

Source : [LegalEagle](#) | **Date :** 2023-06-10 15:06:33 | **Durée :**

00:28:49

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

Le PDG d'Open AI fait des déclarations surprenantes au sujet de GPT-5 (mise à jour GPT-5)

récemment, une entrevue a été publiée abordant différents sujets, dont GPT-5. Dans cette vidéo, nous partagerons ce qui a été dit lors de cette entrevue et ce que nous savons jusqu'à présent sur GPT-5, car de nombreuses informations ont été divulguées la semaine dernière. En nous basant sur les résultats des tests précédents, nous pouvons faire des prédictions quant aux capacités de GPT-5 dans certains tests spécifiques. Par exemple, nous avons des informations sur les performances de GPT 3.5 et GPT-4 lors de tests de référence standard. Ces tests aident à comprendre les capacités de l'intelligence artificielle et à prévoir ses performances. Cependant, la principale difficulté avec les modèles futurs, comme GPT-5, est que nous ne connaissons pas encore leurs capacités émergentes. Ces capacités émergentes sont celles que nous ne pouvons pas prédire à l'avance. L'intelligence artificielle peut développer de nouvelles compétences et

capacités de manière inattendue, comme nous l'avons vu avec des exemples tels que la capacité à effectuer des calculs mathématiques ou à répondre à des questions dans différentes langues. Il est donc clair que les futurs modèles de GPT, tels que GPT-5, ne se limiteront pas seulement à du texte. Des modalités telles que l'audio et la vidéo pourraient être intégrées à ces modèles car elles sont essentielles pour une communication complète et une meilleure compréhension du monde. Certains travaux sont déjà en cours pour combiner ces modalités, comme l'initiative "Image Bind" de Meta. C'est donc intéressant de voir comment ces développements vont évoluer et comment les futures versions de GPT incorporeront ces nouvelles modalités.

Source : [TheAIGRID](#) | Date : 2023-05-26 18:15:04 | Durée : 00:11:41

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

L'homme derrière ChatGPT (Sam Altman)

Dans cette vidéo, nous découvrons Sam Altman, le PDG de l'entreprise Open AI, qui est à la pointe de l'intelligence artificielle. Depuis 2017, Open AI a créé des innovations telles que le bot Bit dendi, capable de remporter des tournois de jeux vidéo, et le générateur de texte Chat GPT, qui est maintenant devenu un phénomène mondial. Mais ce qui est

souvent moins connu, c'est la personne derrière ces avancées, Sam Altman. Cet épisode explore l'histoire et la personnalité d'Altman, ainsi que ses motivations pour lancer Open AI. Il est important de se renseigner sur l'intelligence artificielle, et c'est là que notre sponsor d'aujourd'hui, brilliant.org, intervient. Brilliant propose des cours interactifs sur les sciences, notamment sur les réseaux neuronaux, qui sont au cœur de l'intelligence artificielle. Si vous souhaitez en savoir plus sur le sujet tout en vous amusant, brilliant.org peut vous aider à atteindre vos objectifs.

Sam Altman est né en 1985 à Chicago et a toujours été passionné par la science et la technologie. À l'âge de huit ans, il a eu son premier ordinateur, qui est devenu sa porte d'entrée vers le monde. À 16 ans, il a révélé son homosexualité à ses parents, ce qui a eu un impact sur sa vision du monde et l'a poussé à remettre en question les idées établies.

Après avoir obtenu son diplôme d'études secondaires, il est entré à l'université de Stanford pour étudier l'informatique. Avec deux de ses camarades de classe, il a créé une application mobile appelée Looped, qui permettait aux utilisateurs de partager leur position avec leurs amis. Grâce à des investissements de Y Combinator et Sequoia Capital, Altman a pu développer l'entreprise. Malgré une valorisation de 175 millions de dollars, l'application n'a jamais vraiment réussi à se faire une place sur le marché. En 2012, Altman a vendu l'entreprise pour 43 millions de dollars.

Malgré cet échec, il s'est fait remarquer par Paul Graham, le cofondateur de Y Combinator, qui l'a recruté comme partenaire. Altman a ensuite joué un rôle clé dans l'expérience des fondateurs de Y Combinator. En 2014, il est devenu président de l'entreprise.

Altman, avec sa personnalité décalée et son tempérament parfois colérique, est un homme surprenant. Il est passionné par les courses de voitures et possède cinq voitures de luxe. Il aime aussi piloter des avions loués. Mais il a également des préoccupations plus sérieuses, comme la possibilité d'une pandémie ou une attaque de l'intelligence artificielle. Il a d'ailleurs pris des mesures pour éviter une telle attaque.

En dehors de ses bizarreries, Altman est animé par la volonté de changer le monde, mais sans arnaque à la Elizabeth Holmes. Après avoir vendu sa première entreprise, il a créé un fonds de capital-risque appelé Hydrazine Capital, qui investit dans des entreprises technologiques dans divers domaines. Sam Altman est connu pour sa capacité à repérer les pépites et à améliorer leur fonctionnement. En tant que PDG d'Open AI, il est vraiment déterminé à faire progresser l'intelligence artificielle de manière responsable et à la mettre au service de l'humanité.

Source : [ColdFusion](#) | Date : 2023-05-30 16:44:44 | Durée : 00:21:28

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

**Une nouvelle méthode pour
gagner de l'argent avec**

ChatGPT

Voici un résumé simple et accessible d'une vidéo YouTube expliquant l'intelligence artificielle (IA) aux débutants.

L'IA est une technologie qui permet aux ordinateurs d'accomplir des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. On la retrouve dans différentes applications comme les assistants virtuels, les voitures autonomes et les recommandations de produits.

L'IA fonctionne grâce à des algorithmes, qui sont des instructions permettant de résoudre un problème donné. Ces algorithmes permettent à l'ordinateur d'analyser des données et de prendre des décisions en se basant sur des schémas détectés. L'IA peut également s'améliorer grâce à l'apprentissage automatique, en utilisant des données existantes pour prendre de meilleures décisions à l'avenir.

Les assistants virtuels, tels que Siri ou Alexa, sont des exemples courants d'IA. Ils sont capables de comprendre et de répondre aux questions des utilisateurs en utilisant le traitement automatique du langage (TAL), qui leur permet de comprendre le langage humain et de communiquer de manière fluide.

Les voitures autonomes sont également un exemple d'utilisation de l'IA. Elles peuvent conduire sans intervention humaine en utilisant des capteurs et des caméras pour détecter les obstacles et prendre des décisions en temps réel afin d'éviter les accidents.

En résumé, l'IA est une technologie fascinante qui permet aux ordinateurs de reproduire l'intelligence humaine. Elle est présente dans de nombreux domaines et a le potentiel de transformer notre vie. Bien qu'elle soit complexe, elle peut

être expliquée de manière simple en se basant sur des algorithmes et l'apprentissage automatique.

Source : [Saddam Kassim](#) | Date : 2023-07-19 07:53:29 | Durée : 00:38:45

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

Les thérapeutes seront-ils un jour remplacés par une intelligence artificielle ? [Chat GPT]

L'intelligence artificielle (IA) est en train de changer radicalement de nombreux métiers et secteurs. Une IA récente appelée GPT 3, développée par OpenAI, est capable d'interagir avec les humains grâce à une immense base de données accumulée. Elle peut répondre à des questions, écrire des articles, des vidéos ou des dissertations sur divers sujets, et même maintenir une conversation sur une interface appelée "tchat GPT". GPT 3 peut se baser sur les conversations passées pour proposer des adaptations.

Bien que GPT 3 ne soit pas connectée à Internet, elle a assimilé une quantité énorme de connaissances, équivalente à 0,6% de tout Wikipédia. Ces avancées technologiques suscitent

des débats sur l'utilisation de l'IA dans le domaine de la psychothérapie. Des thérapies en ligne sont déjà disponibles avec un thérapeute virtuel disponible 24h/24 et 7j/7 moyennant un abonnement mensuel. Il est également envisageable de choisir le style de thérapie et la personnalité du "thérapeute virtuel" grâce à l'IA. De plus, l'IA accumule une expérience d'interaction avec les patients, ce qui n'est pas possible pour un être humain.

Ces avancées nous amènent à nous demander si nous aurons bientôt plus confiance en les machines qu'en les êtres humains pour prendre des décisions cruciales, notamment dans le domaine médical. Les robots chirurgiens, qui ont un taux de réussite de 99%, sont comparés aux chirurgiens humains dont le taux de réussite peut être inférieur, ce qui illustre cette transition. De plus, si l'IA peut être associée à des avatars virtuels capables d'exprimer des émotions humaines, la frontière entre humains et machines devient floue.

Bien que ces avancées soient encore exceptionnelles et ne soient pas généralisées, elles soulèvent des questions éthiques et sociétales sur l'avenir de l'IA et son impact sur différents domaines de notre vie.

Source : [Julien Besse](#) | Date : 2023-01-15 11:00:17 | Durée : 00:12:18

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

J'ai découvert une formule parfaite pour obtenir des résultats optimaux avec ChatGPT

Dans cette vidéo, l'auteur partage une formule de prompt qui permet d'obtenir de meilleurs résultats lors de l'interaction avec des chatbots basés sur l'intelligence artificielle, tels que GPT, Bard ou Bing. L'auteur a consacré plusieurs heures par jour à l'étude de ces plateformes depuis la sortie de GPT 3. Il a également suivi de nombreux cours pour tester différentes méthodes de formulation de prompts. Il présente ici une formule utile qui peut être utilisée dans différentes situations.

Cette formule repose sur sept bonnes pratiques pour construire un prompt efficace. Tout d'abord, il est essentiel d'être spécifique en fournissant autant de détails que possible. Ensuite, il faut exprimer clairement ses intentions afin d'obtenir une réponse adaptée à ses besoins. Il est également important d'utiliser une orthographe et une grammaire correctes, même si le modèle peut les corriger, car une petite erreur pourrait le conduire dans la mauvaise direction.

Il est recommandé de préciser le format de réponse souhaité, par exemple en demandant une liste d'étapes ou un paragraphe explicatif. Parfois, il peut être nécessaire de poser des questions supplémentaires pour clarifier ou modifier l'input initial du prompt. Si le résultat obtenu ne convient pas, il est conseillé d'expérimenter différentes formulations. Enfin, il peut être utile de vérifier les faits en demandant une confirmation.

La formule elle-même consiste à combiner le contexte, les informations spécifiques, les intentions et le format de réponse souhaité. L'auteur donne quelques exemples concrets pour illustrer cette formule. Par exemple, pour obtenir une recette simple et facile à suivre pour la cuisine italienne en tant que débutant, le prompt parfait serait : "Je suis un cuisinier débutant essayant de faire de la cuisine italienne. Pourriez-vous me donner une recette simple et facile à suivre en la numérotant de un à dix ?"

L'auteur conseille de copier-coller cette formule de prompt lors des interactions avec les chatbots afin d'obtenir des résultats plus précis et d'économiser du temps. Il recommande également d'apprendre des techniques de "prompt priming" pour améliorer encore davantage les résultats obtenus. Enfin, il annonce la création d'une plateforme d'apprentissage sur l'intelligence artificielle, qui permettra de rester à jour avec les derniers outils et tutoriels. Le lien pour s'inscrire est disponible dans la description de la vidéo.

Source : [App Of The Day](#) | Date : 2023-05-18 22:15:45 | Durée : 00:06:27

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

**Professeur Max Tegmark –
Pourquoi nous devrions**

arrêter le développement de l'IA dès maintenant : Les dangers de Chat GPT-4 | Partie 1 sur 2

Dans cette vidéo, nous allons vous expliquer de manière simple et accessible le domaine passionnant de l'intelligence artificielle (IA).

Tout d'abord, l'intelligence artificielle est un domaine de l'informatique qui se concentre sur la création de programmes et de systèmes capables de reproduire ou d'imiter les comportements intelligents des humains. L'objectif est de permettre aux machines d'apprendre, de raisonner et de prendre des décisions de manière autonome.

L'une des principales applications de l'IA est le traitement des données. Grâce à des algorithmes sophistiqués, les machines sont capables d'analyser de grandes quantités de données et d'en extraire des informations précieuses. Cette capacité permet, par exemple, de prédire les préférences des utilisateurs, de détecter les fraudes ou d'optimiser les processus industriels.

Un autre aspect important de l'IA est l'apprentissage automatique, également connu sous le nom de machine learning. Cette méthode permet aux machines d'améliorer leurs performances en utilisant les données qu'elles reçoivent. Elles peuvent ainsi s'adapter et prendre des décisions de plus en plus précises au fil du temps.

Parmi les exemples concrets d'utilisation de l'IA, citons la reconnaissance vocale, qui permet aux machines de comprendre

et de répondre à nos commandes vocales, ainsi que les voitures autonomes, qui utilisent des capteurs et des algorithmes pour se déplacer sans conducteur.

Cependant, l'IA soulève également des questions éthiques et de sécurité. Certains s'inquiètent de l'impact de l'automatisation sur l'emploi, tandis que d'autres craignent que les machines puissent être utilisées à des fins malveillantes. Il est donc essentiel de trouver un équilibre entre le développement de l'IA et la protection de la société.

En conclusion, l'intelligence artificielle est un domaine en constante évolution qui offre de nombreuses possibilités d'innovation et d'amélioration de nos vies. Il est important de comprendre ces avancées et de se tenir informé des progrès de l'IA afin d'en saisir tous les enjeux.

Source : [London Real](#) | Date : 2023-05-28 19:00:08 | Durée :

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

Gagnez 1250 dollars avec Chat GPT et obtenez un emploi permanent **Gagner de l'argent en ligne en 2023.**

Dans cette vidéo, nous allons vous expliquer les bases de

l'intelligence artificielle (IA), une technologie qui change le monde dans lequel nous vivons. L'IA est un domaine de la science informatique qui vise à créer des machines capables de penser et d'agir de manière similaire à des êtres humains.

L'IA peut être divisée en deux catégories : l'IA faible et l'IA forte. L'IA faible est limitée à des tâches spécifiques, comme les recommandations de produits sur les sites de vente en ligne. L'IA forte, quant à elle, peut effectuer n'importe quelle tâche intellectuelle et est considérée aussi intelligente qu'un être humain.

Les applications de l'IA sont vastes et variées. Par exemple, les voitures autonomes actuelles utilisent l'IA pour se déplacer en toute sécurité sur les routes. Dans le domaine médical, l'IA est utilisée pour diagnostiquer des maladies et proposer des traitements efficaces.

Pour faire fonctionner l'IA, les chercheurs utilisent des algorithmes complexes et des modèles mathématiques. Ces modèles sont entraînés à partir de grandes quantités de données afin de prendre des décisions logiques.

Cependant, l'IA soulève également des questions éthiques et sociales. Certaines personnes craignent que les machines deviennent plus intelligentes que nous et prennent le contrôle de nos vies. Il est donc important de réglementer le développement de l'IA pour éviter les éventuelles conséquences négatives.

En conclusion, l'IA est un domaine passionnant qui permet aux machines d'accomplir des tâches complexes en utilisant des modèles mathématiques sophistiqués. Bien qu'elle offre de nombreuses possibilités, il est essentiel de la développer de manière responsable pour assurer un avenir meilleur pour tous.

Source : [ابو ملك - Winners](#) | **Date :** 2023-01-05 19:51:07 |

Durée : 00:13:37

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