

Apple Vision Pro + ChatGPT = INCROYABLE !

Dans cette vidéo, nous allons aborder l'immense révolution qu'est Apple Vision Pro et comment cela, associé à l'intelligence artificielle, peut tout changer.

Apple Vision Pro : la réalité virtuelle mixée avec le monde réel

Apple Vision Pro est un masque de réalité virtuelle qui se distingue des autres masques du marché. En effet, au lieu de nous plonger dans un écran qui nous isole de notre environnement, ce masque mixe le monde virtuel avec le monde réel grâce à des caméras intégrées. Par exemple, en tournant la tête, on peut voir notre salon à travers le masque, avec la porte, les icônes, etc. Cela permet de visualiser notre réalité avec des informations supplémentaires.

Une technologie bluffante

En termes de qualité d'image, Apple Vision Pro dépasse de loin les casques de réalité virtuelle actuels. Chaque lentille affiche une image en haute résolution, avec plus de pixels qu'un écran 4K. Cette technologie est la plus puissante jamais conçue pour le grand public et son prix avoisinera les 3500 dollars à sa sortie en 2024 en Europe.

La réalité augmentée : une nouvelle ère

Grâce à la réalité augmentée, Apple Vision Pro nous offre un nouveau monde où la réalité se mêle aux informations supplémentaires affichées par le masque. Cela pourrait rendre

cet outil totalement addictif et nous sentirions presque comme des super-héros avec ce masque. Toutefois, cela soulève des questionnements sur l'impact de cette technologie sur notre cerveau et notre perception de la réalité.

Un nouvel assistant virtuel

Apple Vision Pro propose également une fonction d'assistance virtuelle. Grâce à l'intelligence artificielle, le masque peut répondre à nos commandes vocales et nous fournir des informations pertinentes en temps réel, adaptées à nos besoins spécifiques. Par exemple, un adolescent verra des informations différentes d'une femme enceinte. Ce concept ouvre de nouvelles possibilités dans les domaines du divertissement, du travail, des jeux vidéo, des magasins, des transports, etc.

Un nouvel écosystème d'applications

Apple Vision Pro marque le début d'une nouvelle ère technologique avec un écosystème d'applications spécifiques au masque. Il y aura des applications différentes de celles des smartphones, des montres connectées ou des ordinateurs. Par exemple, lors d'un match de football, les caméras pourront être placées dans les buts et nous aurons l'impression d'être à l'intérieur du terrain. Ce masque va révolutionner de nombreux domaines.

Quelques ajustements à prévoir

Il reste encore quelques problèmes à régler, notamment en ce qui concerne l'autonomie de la batterie du masque. Actuellement, une petite batterie est placée dans la poche de l'utilisateur pour éviter un poids excessif sur le casque. Cependant, ces problèmes techniques devraient évoluer avec les futures versions du masque.

Une immense révolution à venir

Apple Vision Pro combine plusieurs technologies majeures,

telles que l'intelligence artificielle et la réalité augmentée. Ce mélange de réalités va bouleverser notre quotidien de manière inimaginable. Il ne s'agit pas de science-fiction, mais d'une réalité imminente. Dans les années à venir, nous assisterons à une évolution majeure de cette technologie, avec des versions améliorées telles que l'Apple Vision Pro 2, 3, 4, etc.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-06-23 19:45:07 | Durée : 00:08:00

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

Les élèves abusent de ChatGPT lors d'un examen à Nancy : l'enseignante est contrainte d'annuler l'épreuve

C'est un phénomène qui change clairement la manière de travailler des enseignants de l'Université de

Lorraine

Depuis novembre 2022, l'arrivée de ChatGPT sur les ordinateurs du grand public a suscité l'adhésion de nombreux enseignants et étudiants de l'Université de Lorraine. Cependant, lors d'un récent examen à l'IUT Charlemagne de Nancy, une enseignante a décidé de ne pas corriger les copies en raison de l'utilisation trop massive de ce logiciel d'intelligence artificielle. Cette décision concerne une centaine d'étudiants inscrits en licence professionnelle en technique de commercialisation, qui ont déjà été évalués à plusieurs reprises lors d'oraux et de cours magistraux.



Des failles

Soutenue par la direction de l'établissement, cette enseignante souligne que l'utilisation de ChatGPT n'est pas encore réglementée. L'IUT Charlemagne envisage cependant d'intégrer un article dans son règlement intérieur la semaine prochaine, mais sans interdire totalement l'utilisation du logiciel. Selon la direction, les étudiants devraient pouvoir l'utiliser chez eux. "Au lieu d'interdire, il s'agit pour nous d'accompagner. Nous voulons montrer que cet outil peut avoir un apport important, tout en mettant en garde contre les dangers d'une utilisation excessive", explique Samuel Cruz-Lara, directeur de l'IUT Charlemagne.

Cette professeure souligne également les failles du logiciel. Les étudiants sur place ont en effet constaté qu'il commet souvent des erreurs. Nicolas confie : "Il se trompe plutôt souvent", et il passe donc beaucoup de temps à relire sa copie. "Je l'utilise quand j'ai une idée en tête, je regarde ce qu'il fait, mais je ne le copie pas car sinon, on ne réfléchit plus trop", ajoute-t-il. Ce manque de réflexion excessive est justement un problème à contrôler. Samuel Cruz-

Lara s'inquiète : "Une utilisation excessive de ce type d'outil va empêcher les étudiants d'assimiler les connaissances."

Source : francebleu.fr

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**