

ZeroGPT

<https://zerogpt.net/fr>

Exemple 1

Résultats de Zerogpt

👤 Rédigé par un humain

🤖 Généré par une IA

G Bard

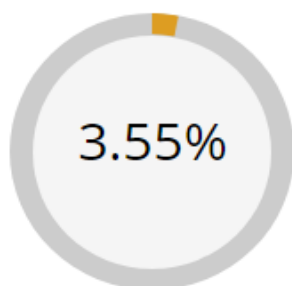
📄 Contenu mixte

Paradoxe des jumeaux de Langevin

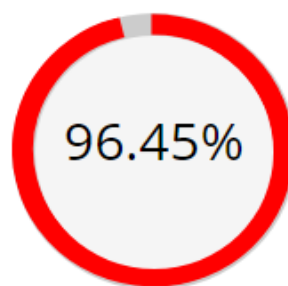
Le paradoxe des jumeaux de Langevin est une expérience de pensée qui met en évidence les effets de la relativité restreinte d'Albert Einstein. Le paradoxe est basé sur l'idée que deux jumeaux identiques se séparent, l'un voyageant à une vitesse très élevée et l'autre restant sur Terre. Selon la théorie de la relativité restreinte, le temps s'écoule différemment pour les deux jumeaux, avec celui qui voyageant dans l'espace vieillissant plus lentement que celui resté sur Terre. Ainsi, lorsqu'ils se retrouvent, le jumeau voyageur aura vieilli moins que son frère jumeau terrestre. Ce paradoxe a été proposé par le physicien français Paul Langevin en 1911 pour illustrer les paradoxes de la théorie de la relativité restreinte et a depuis été largement utilisé pour expliquer les concepts scientifiques liés à la sensation de temps dans la relativité restreinte.

Détecter le texte

Your text is GPT Generated



est rédigé par un humain



est généré par une IA/GPT

Clear Text

🟡 *Le texte surligné semble avoir été généré par un système d'IA.

Paradoxe des jumeaux de Langevin

Le paradoxe des jumeaux de Langevin est une expérience de pensée qui met en évidence les effets de la relativité restreinte d'Albert Einstein. Le paradoxe est basé sur l'idée que deux jumeaux identiques se séparent, l'un voyageant à une vitesse très élevée et l'autre restant sur Terre. Selon la théorie de la relativité restreinte, le temps s'écoule différemment pour les deux jumeaux, avec celui qui voyageant dans l'espace vieillissant plus lentement que celui resté sur Terre. Ainsi, lorsqu'ils se retrouvent, le jumeau voyageur aura vieilli moins que son frère jumeau terrestre. Ce paradoxe a été proposé par le physicien français Paul Langevin en 1911 pour illustrer les paradoxes de la théorie de la relativité restreinte et a depuis été largement utilisé pour expliquer les concepts scientifiques liés à la sensation de temps dans la relativité restreinte.

Exemple 2

Résultats de Zerogpt

👤 Rédigé par un humain

🤖 Généré par une IA

G Bard

📄 Contenu mixte

Une occasion à saisir. On peut donc comprendre que certains professeurs craignent qu'il exonère leurs élèves ou leurs étudiants de travaux de recherche et d'écriture, voire compromette la possibilité de toute évaluation. D'autres considèrent, en revanche, que toute tentative d'interdiction en la matière restera vaine et préfèrent s'emparer de l'outil pour travailler avec leurs élèves ou leurs étudiants. Ils leur apprennent à poser des questions sous différentes formes pour comparer les réponses ; ils confrontent ces réponses avec celles des manuels et des encyclopédies ; ils les aident à repérer les glissements sémantiques qui induisent des malentendus et compromettent l'objectivité du texte ; ils utilisent les propositions de [ChatGPT](#) comme des brouillons à compléter et à personnaliser, ou encore les font traduire sous d'autres formes textuelles, graphiques ou visuelles.

Détecter le texte

Your text is Human written

100.00%

est rédigé par un humain

0.00%

est généré par une IA/GPT

Clear Text

Une occasion à saisir. On peut donc comprendre que certains professeurs craignent qu'il exonère leurs élèves ou leurs étudiants de travaux de recherche et d'écriture, voire compromette la possibilité de toute évaluation. D'autres considèrent, en revanche, que toute tentative d'interdiction en la matière restera vaine et préfèrent s'emparer de l'outil pour travailler avec leurs élèves ou leurs étudiants. Ils leur apprennent à poser des questions sous différentes formes pour comparer les réponses ; ils confrontent ces réponses avec celles des manuels et des encyclopédies ; ils les aident à repérer les glissements sémantiques qui induisent des malentendus et compromettent l'objectivité du texte ; ils utilisent les propositions de [ChatGPT](#) comme des brouillons à compléter et à personnaliser, ou encore les font traduire sous d'autres formes textuelles, graphiques ou visuelles.

Détecter nouveau texte