**CREATIVITE ET IA**

Cette ressource présente un exemple d’utilisation de l’IA pour faciliter les apprentissages en utilisant des domaines culturels ou sociaux proche de l’environnement des élèves. Il s’agit de créer une chanson de rap pour illustrer la notion d’atomes.

**Présentation du prompt utilisé pour cette ressource :** <https://chat.openai.com/share/c622952d-21f2-4712-8c3d-f15a0fd3efa8>

**ECRITURE D’UN PROMPT**

Bonjour, explique moi les atomes façon jul le rappeur

**Réponse de l’IA**

Bonjour ! Il semble y avoir une confusion dans votre question. Il semble que vous ayez mentionné "Jul", qui est un rappeur français, mais je ne suis pas sûr de ce que vous entendez par "expliquer les atomes façon Jul le rappeur". Pourriez-vous clarifier ou reformuler votre question pour que je puisse mieux comprendre et vous fournir les

Oui explique moi les atomes comme le chanteur jul pourrait l’expliquer ?

**Réponse de l’IA**

Ah, je comprends mieux maintenant ! Si l'on imagine que le rappeur Jul explique les atomes de manière informelle et décontractée, cela pourrait ressembler à quelque chose de créatif et original. Voici une tentative humoristique et décontractée :

Yo, c'est Jul, on va parler des atomes, tu vois ? C'est comme les petits soldats invisibles qui construisent tout, frère. Imagine une soirée dans le club de la matière, t'as les électrons qui font le show autour du noyau, c'est la fête atomique !

Donc, t'as ce noyau au centre, genre le boss de la soirée. Les protons, c'est ses gardes du corps, toujours là à maintenir l'ordre. Les neutrons, eux, c'est un peu les gars cools, tranquilles, qui essaient de garder l'ambiance chill.

Maintenant, les électrons, c'est les danseurs fous qui bougent partout, impossible de les suivre vraiment. Ils tournent autour du noyau comme si c'était une piste de danse intergalactique. Ça crée une ambiance électrique, tu vois ?

Et quand ils se mettent à bouger, à partager des paires de danse, c'est là que les liaisons se forment, les molécules se forment comme des groupes de potes qui se serrent les coudes.

En gros, les atomes, c'est le feu de la chimie, la soirée moléculaire où tout peut arriver. Alors, respecte les atomes, mon gars, c'est eux qui font tout le boulot, même si tu les vois pas toujours. Big up aux particules, à la danse moléculaire, c'est ça l'univers atomique selon Jul, t'as capté ?"

**UTILISATION DE L’IA POUR GENERER UNE MUSIQUE**

Voir fichiers musicaux