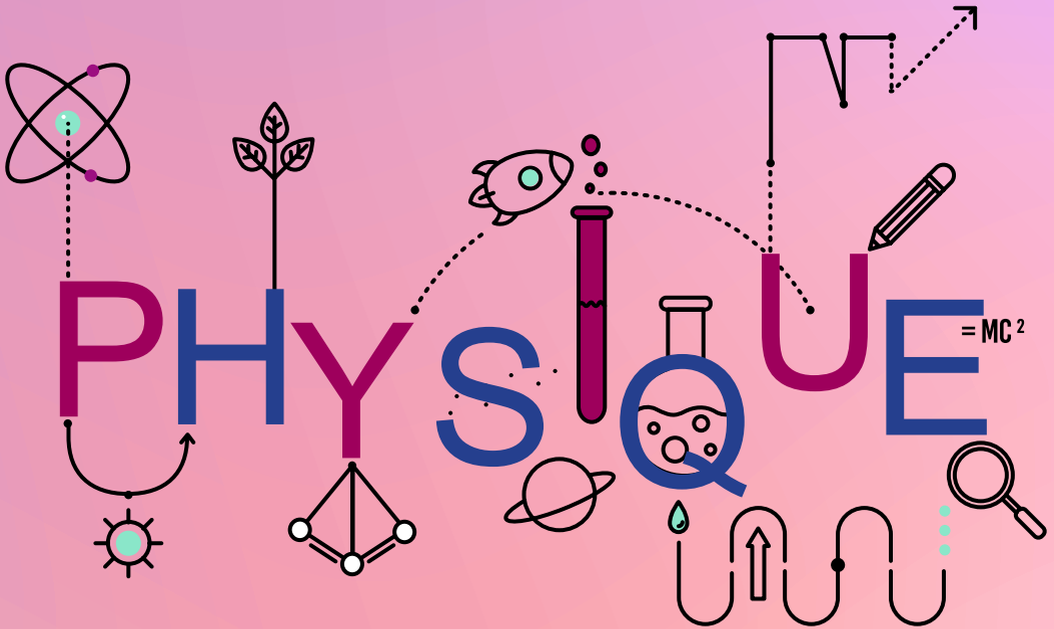
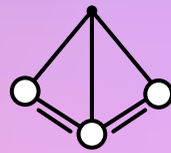


La



= MC²

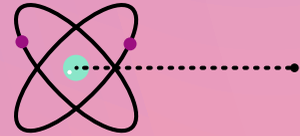
autrement



Pourquoi s'orienter vers la physique?

La physique est une discipline qui nous aide à comprendre les lois fondamentales de l'univers. Grâce à elle, nous avons pu explorer toutes les échelles, de la structure de l'atome à comprendre les phénomènes cosmiques.

Elle a permis de développer des technologies révolutionnaires comme par exemple les ordinateurs et des appareils médicaux (IRM, échographie, etc.)



Les applications de la physique au travers des siècles

La physique a joué un rôle crucial dans de nombreuses découvertes et inventions.

Par exemple, les principes de la mécanique newtonienne ont permis de comprendre le mouvement des planètes, tandis que la théorie de la relativité d'Einstein a ouvert la voie à la technologie GPS.



Qu'est-ce qu'elle apporte dans notre vie quotidienne?

La physique est présente dans de nombreux aspects de notre vie, de l'électricité qui alimente nos maisons à la conception des avions et des voitures.

Elle a même contribué à la création d'Internet, des smartphones et des énergies renouvelables. Elle permet également de comprendre l'évolution du climat.



Est-ce que la physique est toujours d'actualité?

Absolument ! La physique continue d'évoluer et de repousser les limites de notre compréhension. Les récentes découvertes en physique quantique ont des implications profondes pour les domaines de la communication quantique et de l'informatique quantique.

Rejoins-nous pour une expérience passionnante

