

Projet personnel : Spectre électromagnétique

J'ai choisi le spectre électromagnétique pour mon projet de site internet parce que ce thème me permet d'explorer les différentes fréquences de vibration qui existent dans l'univers, et comment elles sont liées aux différentes formes d'énergie.

Le spectre électromagnétique est une représentation de toutes les fréquences possibles pour les ondes électromagnétiques. Les ondes électromagnétiques sont des ondes qui se propagent à travers l'espace et qui incluent les ondes radio, les micro-ondes, les ondes infrarouges, la lumière visible, les ultraviolets, les rayons X et les rayons gamma.

Les vibrations sont un phénomène qui se produit lorsque des objets oscillent autour de leur position d'équilibre, et peuvent être décrites en termes de fréquence et d'amplitude. Les ondes électromagnétiques peuvent également être décrites en termes de fréquence et d'amplitude, et leur fréquence correspond à leur couleur dans le spectre visible.

Dans le choix des couleurs pour représenter les différents domaines du spectre électromagnétique, les couleurs ont été choisies pour correspondre aux fréquences des ondes électromagnétiques associées à chaque domaine. Les couleurs que j'ai choisies, comme le rouge pour les ondes radio (et non l'infrarouge) et le violet pour les rayons ultraviolets, sont largement utilisées dans les représentations du spectre électromagnétique et sont facilement identifiables par la plupart des gens. J'ai choisi ces couleurs pour aider les visiteurs de mon site à visualiser facilement les différentes parties du spectre.

De plus, le choix de la typo est important pour l'aspect visuel de mon site internet. J'ai opté pour la Poppins parce qu'elle est élégante et moderne. Je voulais que mon site internet soit à la fois professionnel et attractif pour les visiteurs. La police de caractères a également un impact sur l'accessibilité du site internet pour les personnes malvoyantes ou ayant des difficultés de lecture. En utilisant une police de caractères claire et lisible comme la Poppins, j'espère que tous les visiteurs pourront facilement accéder au contenu de mon site.

Enfin, j'espère que mon site internet permettra aux visiteurs d'en apprendre davantage sur les concepts fascinants et complexes liés au spectre électromagnétique et à l'énergie.