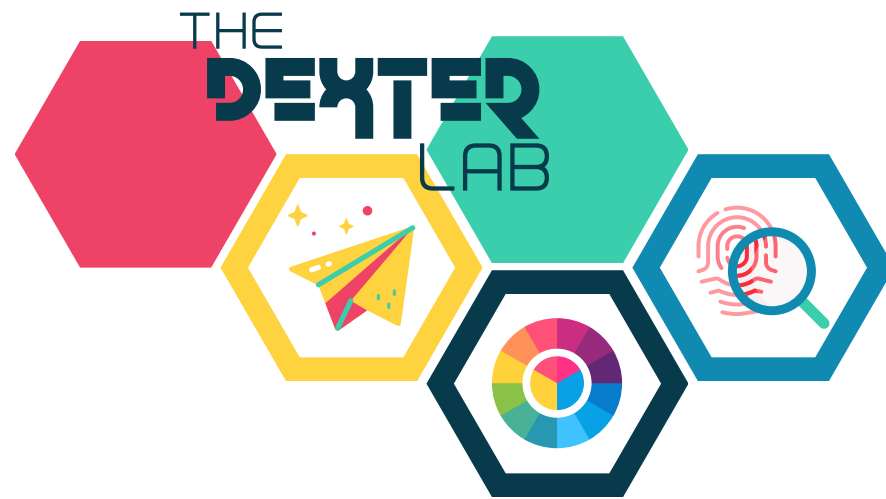


PROTOCOLE

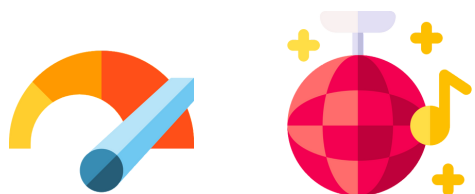
document de travail vierge



EST-CE QUE NOTRE CORPS OU SES PARTIES SONT ACCÉLÉRÉS DE PLUS DE 1G MÊME SI NOUS DANSONS COMME DES FOUS ?

L'accélération désigne le taux de changement de la vitesse d'un objet au cours du temps. Elle peut être positive ou négative et est mesurée en mètres par seconde carrée (m/s^2). L'accélération est un concept important en mécanique, où elle est utilisée pour décrire les mouvements des corps dans l'espace. Elle peut également être utilisée pour décrire les changements dans d'autres grandeurs, telles que la position, la vitesse et la vitesse angulaire. De manière plus générale, l'accélération est un indicateur du taux de changement des conditions d'un système, que ce soit en termes de mouvement physique, de croissance économique, de réaction chimique, etc.

Pouvez-vous développer une solution permettant de mesurer l'accélération du corps humain lors de mouvements volontaires ?



Nom de votre équipe / Nom des participants :

.....

.....



