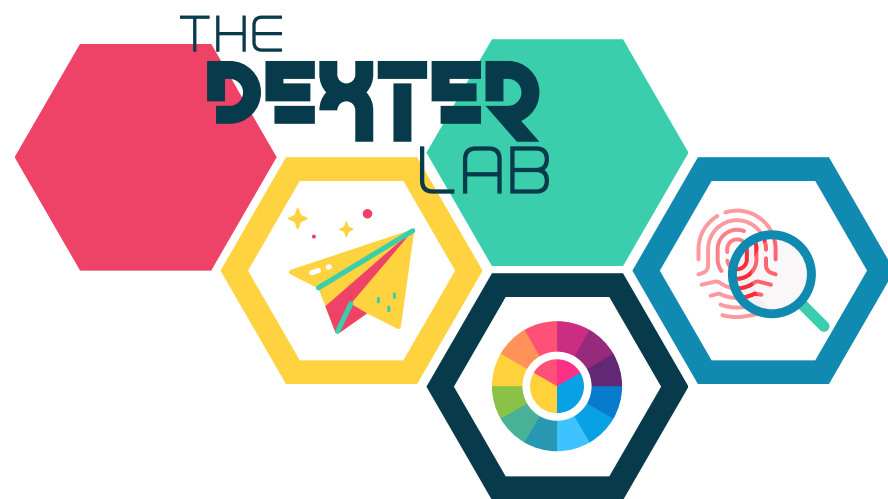


PROTOCOLE

document de travail vierge



LA DISTRACTION PEUT-ELLE MODIFIER VOTRE TEMPS DE RÉACTION ?

Le temps de réaction est la durée entre le moment où un stimulus est présenté à un individu et le moment où il produit une réponse. Cette mesure est utilisée pour évaluer les performances de la réaction humaine à des stimuli visuels, auditifs ou tactiles. Le temps de réaction peut varier en fonction de plusieurs facteurs, tels que l'âge, l'état de veille, l'attention et la motivation. La vitesse de réaction peut être mesurée pour des réponses simples telles que la détection visuelle ou le mouvement de la main, mais également pour des réponses plus complexes, telles que la prise de décision ou la résolution de problèmes. Le temps de réaction est important pour la sécurité dans les situations qui nécessitent une réponse rapide, telles que la conduite de véhicules, les sports de haut niveau et les activités professionnelles. En comprenant le temps de réaction, on peut améliorer les performances humaines dans divers domaines.

Pouvez-vous développer une solution permettant d'évaluer comment une distraction peut modifier le temps de réaction ?



Nom de votre équipe / Nom des participants :

.....

.....



