

Titre : Position du corps (assis vs. debout) et performance à une tâche d'attention sur ordinateur

Porteur, Bonnet C.

Résumé : de jeunes adultes sains réaliseront une tâche d'attention sur ordinateur sur bureau de hauteur variable soit en position basse, soit en position haute avec 3 conditions : 1) condition assise, 2) condition debout en s'accoudant au bureau pour éviter les oscillations posturales et 3) condition debout en ne s'accoudant pas au bureau pour étudier l'implication des oscillations posturales sur les performances.

Date début du projet : 2023

Visuel :

