

# Test de dextérité manuelle Purdue

## Codes :

Reference: 081299817



## Description :

Ce test de dextérité manuelle a été inventé en 1948 par Joseph Tiffin, un psychologue industriel à l'Université Purdue.

Initialement développé pour déterminer la capacité des employés à effectuer des tâches industrielles, ce test de dextérité manuelle est désormais utilisé pour des applications telles que le dépistage de lésions cérébrales, le diagnostic des troubles d'apprentissage, et l'évaluation des besoins de réadaptation professionnelle, et les tests pour les personnes souffrant de dyslexie.

### **Le test de dextérité manuelle Purdue mesure deux éléments :**

- Il s'utilise pour tester les mouvements rapides des bras, des mains et des doigts.
- Il teste aussi les mouvements de dextérité plus précis des extrémités des doigts

La procédure du test de dextérité manuelle implique d'avoir un administrateur qui donne les instructions au sujet testé, puis calculer combien de temps il lui faut pour effectuer diverses tâches. Un chronomètre (non inclus) est également nécessaire pour gérer ce test

Le test de dextérité manuelle Purdue est livré avec un manuel d'instructions complet en langue anglaise (manuel en français disponible sur simple demande), ainsi que des données normatives.