FICHE DESCRIPTIVE - TEST EN LIGNE ___

TAM TM

Le TAM est un test psychométrique qui procure une mesure du raisonnement mécanique, basé sur les aptitudes spatiales et les connaissances des principaux principes physiques et mécaniques. Cet outil automatisé permet d'obtenir rapidement un aperçu de l'aisance du candidat à comprendre et à appliquer différents principes physiques et mécaniques dans son quotidien au travail.

FORMAT

68 questions à choix multiples

COÛT

35 \$

DURÉE

30 minutes

LANGUES DISPONIBLES

Français Anglais

DIMENSIONS ÉVALUÉES

- Chaleur
- Direction
- Électricité
- Engrenage
- Forces
- Levier
- Plan et vélocité
- Poulie
- Volume

QUALITÉS PSYCHOMÉTRIQUES

- Normes: Le TAM a été validé en 2015 et les normes ont été révisées en 2018 auprès d'un échantillon normatif de 1864 personnes francophones et anglophones au Canada (Québec, Ontario, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Alberta et Manitoba), de niveau de scolarité professionnelle, principalement entre 15 et 55 ans.
- Fidélité: La cohérence interne des échelles (basée sur les coefficients alpha de Cronbach) varie entre 0,73 et 0,88, le coefficient du score global étant de 0,84. Le coefficient de corrélation test-retest est de 0,84, ce qui signifie que les résultats du test sont stables dans le temps (intervalle de 9 semaines).
- Validité: Les coefficients de corrélation entre les résultats du TAM avec ceux d'autres tests de sens mécanique reconnus varient entre 0,71 et 0,84 (validité convergente).

^{*} TAM ™ - Test d'aptitudes mécaniques - marque de commerce de IRPCANADA - tous droits réservés



