

# DAT – Suites numériques



## INFORMATION GÉNÉRALE

### OBJECTIF

Fournir instantanément le positionnement de la personne évaluée en lien avec ses aptitudes numériques.

### CONTEXTE

Sélection ou pré-sélection  
Développement professionnel

### CLIENTÈLE VISÉE

18 ans et plus  
Tous milieux de travail dont les postes requièrent l'aptitude à discerner des relations entre des chiffres

### FORMAT

15 questions à choix multiples

### DURÉE

15 minutes (non chronométré)

### COÛT

30 \$

### LANGUES DISPONIBLES

Français  
Anglais

## TEST DAT

Le DAT (Differential Aptitude Tests) est un test psychométrique d'aptitudes de nouvelle génération qui adapte les questions en fonction des réponses fournies par le candidat. Le test DAT – Suites numériques procure une mesure des aptitudes numériques liées à l'intelligence cristallisée de la personne évaluée. Les suites numériques sont présentées sous forme de séquences à compléter en fonction de relations logiques entre les nombres. Permet d'évaluer le raisonnement numérique indépendamment du niveau de connaissances mathématiques.

## DIMENSION ÉVALUÉE

- ▶ Suites numériques

## AVANTAGES

- ▶ Autonomie complète sur la plateforme conviviale d'Interpreto pour l'administration des tests et la gestion des rapports.
- ▶ Rapport généré instantanément, dès que le candidat termine son test.
- ▶ En plus de fournir le résultat global, le rapport fournit le temps utilisé par le candidat pour compléter le test.

## QUALITÉS PSYCHOMÉTRIQUES

- ▶ Normes : Le DAT – Suites numériques a été validé en 2018 auprès d'un échantillon normatif de 1 053 personnes de 18 ans et plus en Amérique du Nord, de divers niveaux d'éducation et occupant divers types de postes.
- ▶ Fidélité : La moyenne des coefficients de fidélité à travers les diverses combinaisons d'items, dans différentes langues, est de 0,74.
- ▶ Validité : Les coefficients de corrélation entre les résultats du DAT – Suites numériques avec ceux d'autres tests de raisonnement reconnus varient de 0,36 à 0,64 (validité convergente).