



## INFORMATION GÉNÉRALE

### OBJECTIF

Fournir instantanément un aperçu des principales valeurs de la personne évaluée.

### CONTEXTE

Sélection ou pré-sélection  
Développement organisationnel  
Gestion de carrière

### CLIENTÈLE VISÉE

18 ans et plus, tous milieux de travail

### FORMAT

47 questions à choix de réponse

### DURÉE

15 minutes (non chronométré)

### COÛT

50 \$

### LANGUES DISPONIBLES

Français  
Anglais

## TEST EIVT - ÉCHELLE INTÉGRATIVE DES VALEURS DE TRAVAIL

L'EIVT est un test psychométrique qui procure un aperçu du degré d'importance accordé par un individu à une série de 12 valeurs liées à la vie professionnelle. Le test en ligne permet également de positionner la personne évaluée en fonction de trois grandes dimensions des valeurs au travail, soit celles qui sont intrinsèques (en lien avec les tâches et mandats), extrinsèques (en lien avec les conditions de travail) et liées au statut (en lien avec la réussite et la position de leadership).

## DIMENSIONS ÉVALUÉES

- ▶ Stimulation intellectuelle
- ▶ Variété
- ▶ Développement
- ▶ Créativité
- ▶ Altruisme
- ▶ Coopération
- ▶ Sécurité d'emploi
- ▶ Rémunération
- ▶ Flexibilité
- ▶ Confort au travail
- ▶ Autorité
- ▶ Prestige
- ▶ Intrinsèque
- ▶ Extrinsèque
- ▶ Statut

## 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.
- ▶ Le rapport de résultats fournit à la fois le degré d'importance absolue de chaque valeur pour la personne évaluée, ainsi que son importance relative en fonction du groupe de comparaison.

## QUALITÉS PSYCHOMÉTRIQUES

- ▶ Normes : L'EIVT a été validé en 2022 auprès d'un échantillon normatif de 479 adultes québécois.
- ▶ Fidélité : La cohérence interne des échelles de valeurs et des catégories de valeurs (basée sur les coefficients alpha de Cronbach) varie entre 0,73 et 0,94.
- ▶ Validité : Les degrés de saturation factorielles des douze valeurs sur les trois dimensions varient entre 0,40 à 0,92 (validité structurelle).