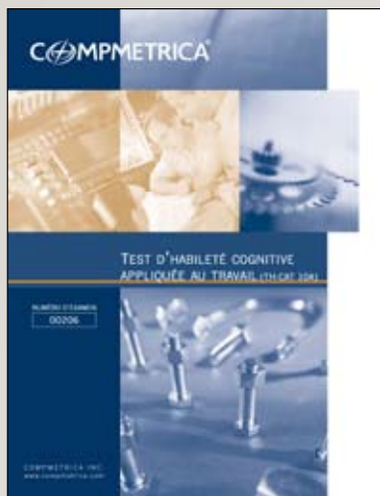


# Test d'habileté cognitive appliquée au travail COMPMETRICA



Le **Test d'habileté cognitive appliquée au travail** (TH-CAT), est un test qui mesure la **CAPACITÉ COGNITIVE**, soit la capacité à raisonner de façon logique et à effectuer des opérations mentales de nature verbale, spatiale et numérique dans le cadre du travail. Le test a été construit, validé et normalisé auprès d'une population adulte oeuvrant dans différentes organisations. Il permet de donner une estimation juste de la capacité des personnes à généraliser ses apprentissages et ses connaissances dans diverses situations, et ce, dans le cadre de processus de sélection ou d'évaluation du potentiel.

## Description

- Ce test comporte cinquante (50) questions à choix multiple
- Ce test mesure six (6) critères associés à la capacité cognitive
- Les critères associés à la capacité cognitive sont : le raisonnement quantitatif, le raisonnement séquentiel général, le développement du langage, la compréhension du langage verbal écrit, l'habileté spatiale ainsi que la rapidité perceptuelle.

## Clientèle visée

Toute organisation désirant évaluer les habiletés cognitives d'une personne candidate oeuvrant dans des postes de type professionnel.

## Niveau de qualification

### Niveau B :

- Être responsable du processus d'évaluation des candidats pour votre organisation (i.e., un employé du service des ressources humaines ou un poste de cadre supérieur).
- Être à l'emploi d'une firme d'experts-conseils, spécialisée, entre autres, dans l'évaluation du personnel.

## Modalités

### Durée

- Cinquante (50) minutes

### Délais de correction

- Administration papier-Crayon : Deux (2) jours ouvrables
- Administration Web : Rapport instantané

(Peuvent varier en fonction d'arrangements spéciaux et de tarifs négociés selon le nombre de copies à corriger, les besoins du client et la disponibilité des services de correction de Compmetrica).

### Langues disponibles

- Français
- Anglais
- Néerlandais
- Allemand

## Compétence évaluée

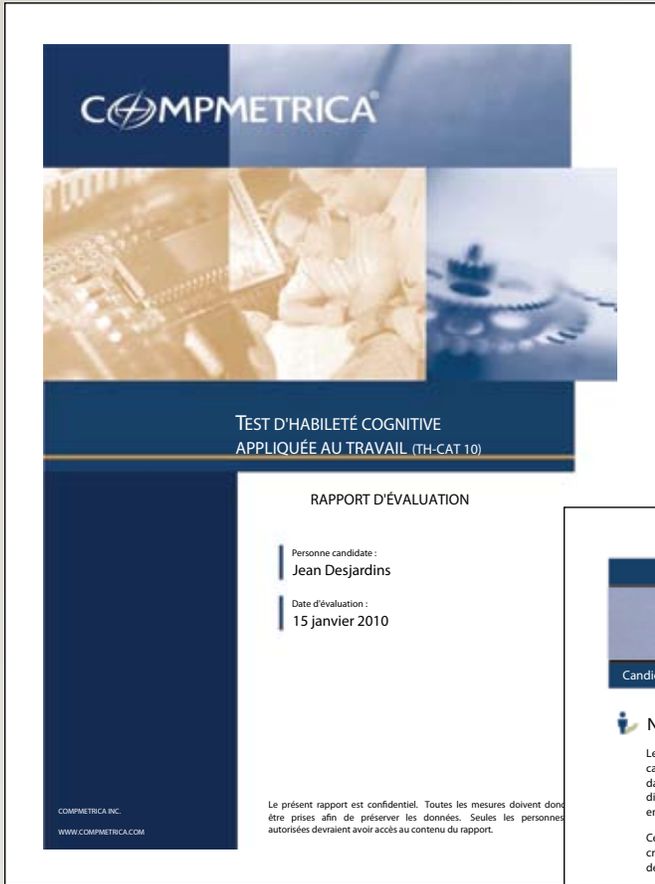
### Capacité cognitive

#### 1. Capacité cognitive

Sait raisonner de façon logique et effectuer des opérations mentales de nature verbale, spatiale et numérique dans le cadre du travail.



# Type de rapport



Page 1

## Test d'habileté cognitive appliquée au travail

Candidat(e) : Jean Desjardins Date de l'évaluation : 15 janvier 2010

### Notes explicatives du type d'examen

Le Test d'habileté cognitive appliquée au travail (TH-CAT 10), est un test qui mesure la CAPACITÉ COGNITIVE, soit la capacité à raisonner de façon logique et à effectuer des opérations mentales de nature verbale, spatiale et numérique dans le cadre du travail. Le test a été construit, validé et normalisé auprès d'une population adulte oeuvrant dans différentes organisations. Il permet de donner une estimation juste de la capacité des personnes à apprendre et à mettre en application leurs apprentissages et leurs connaissances dans diverses situations.

Ce test mesure six (6) critères associés à la capacité cognitive et comporte cinquante (50) questions à choix multiple. Les critères associés à la capacité cognitive sont le raisonnement quantitatif, le raisonnement séquentiel général, le développement du langage, la compréhension du langage verbal écrit, l'habileté spatiale ainsi que la rapidité perceptive.

### Résultat global

Nombre de questions bien répondues	Résultat converti	Percentile*
 32 / 50	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;">64 %</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;">78.4</div>
■ Résultat obtenu par la personne candidate ■ Moyenne de l'échantillon	* Pourcentage des gens qui ont un résultat égal ou inférieur à la personne candidate.	

### Résultats par critère mesuré

Les graphiques qui vous sont présentés plus bas fournissent, à titre indicatif seulement, des informations supplémentaires des résultats obtenus par la personne candidate aux différents critères évalués. Ces informations ne doivent être utilisées qu'à des fins de perfectionnement. Veuillez noter que les résultats présentés sont comparés avec la moyenne de l'échantillon.

	Résultat obtenu	Moyenne de l'échantillon	
Raisonnement quantitatif : Effectue des opérations mentales de nature numérique afin de résoudre des problèmes mathématiques.	6	5.8	/ 12
Raisonnement séquentiel général : Utilise un raisonnement logique afin de résoudre les problèmes présentés.	8	4.7	/ 10
Développement du langage : Effectue des opérations mentales relatives aux connaissances générales et spécialisées.	2	3	/ 5
Compréhension du langage verbal écrit : Effectue des opérations mentales de nature verbale.	10	9.2	/ 15
Habilité spatiale : Effectue des opérations mentales de nature spatiale (identification, comparaison, représentation mentale et manipulation de formes dans l'espace).	4	2	/ 5
Rapidité perceptive : Effectue des opérations mentales de nature cléricale (erreurs et détails).	2	2.7	/ 3

