



# Test d'intelligence fluide et cristallisé

### Information du candidat

Résultat pour: Smith John

Sexe: Homme

Âge: 35

Date du test: 2017-12-08 Date du rapport: 2017-12-12

Nom de l'organisation: Rapports IRP/ENTREP\_Rapports IRP/aucun

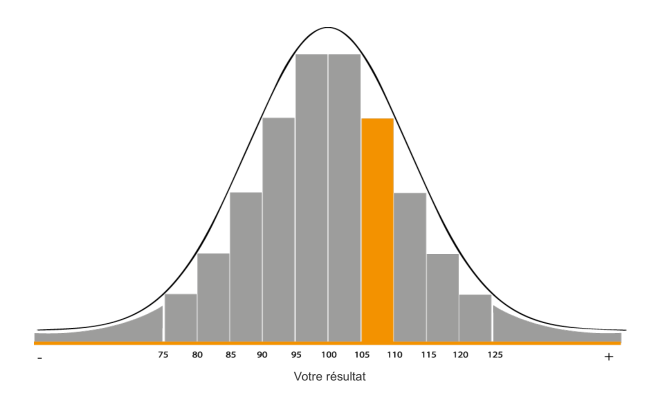


#### Introduction

Le rapport qui suit est destiné à fournir des informations sur les aptitudes et l'intelligence d'une personne. Le CFIT mesure 3 aptitudes et donne une mesure de l'intelligence fluide, cristallisée et de l'intelligence générale.

Le rapport est basé sur la recherche utilisant un échantillon d'une population adulte (15 ans et +) et est destiné à fournir des informations sur les aptitudes de cette personne. Les résultats présentés dans ce rapport devraient être intégrés à toutes les autres sources d'informations avant d'arriver à des décisions professionnelles sur cet individu. Les décisions ne doivent jamais être fondées uniquement sur les informations contenues dans ce rapport. Ce rapport est confidentiel et destiné à être utilisé par des professionnels qualifiés seulement et ne devrait pas être divulgué à la personne qui a suivi le test.

Sur la page suivante, vous trouverez pour le candidat faisant l'objet de ce rapport des scores bruts et des scores standardisés pour les aptitudes mesurées par le CFIT. On retrouve également les résultats présentés pour tenir compte de l'intervalle de confiance du test. Les scores QI observés, les scores QI moins l'erreur type de mesure et plus l'erreur type de mesure. Pour tous les scores, on présente le niveau correspondant da la CNP. Des indices administratifs sont fournis afin de présenter le nombre de questions répondues par le candidat et le nombre de bonnes réponses obtenues. Le pourcentage (%) de bonnes réponses sur le nombre de réponses complétées.



# **CFIT - Scores par aptitudes - Normes 2016**

#### Aptitude générale mesurée

Échelle	QI	CNP	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(G) Intelligence générale	106	3	66											
GRuide														
Échelle	QI	CNP	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(GF) Intelligence fluide	123	1	94											
GCristalisé														
Échelle	QI	CNP	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(GC) Intelligence cristallisée	95	3	36											
Autres aptitudes mesurées														
Échelle	QI	CNP	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(V) Aptitude verbale	96	3	40											
(N) Aptitude numérique	94	4	35											
(S) Aptitude spatiale	123	1	94											
(M) Matrices	113	2	80											

#### Score par Aptitudes avec erreur type de mesure (ETM) et niveau de la CNP

	Moins ETM				Obser		Plus ETM				
Échelle	QI	Niveau CNP	Percentile	QI	Niveau CNP	Percentile	QI	Niveau CNP	Percentile		
(G) Intelligence générale	102	3	56	106	3	66	110	2	74		
(GF) Intelligence fluide	120	1	91	123	1	94	126	1	96		
(GC) Intelligence cristallisée	91	4	27	95	3	36	99	3	48		
(V) Aptitude verbale	92	4	29	96	3	40	100	3	50		
(N) Aptitude numérique	90	4	26	94	4	35	98	3	46		
(S) Aptitude spatiale	120	1	91	123	1	94	126	1	96		
(M) Matrices	110	2	74	113	2	80	116	2	85		

#### Indices administratifs - Tableau des scores bruts par partie.

Parties	Scores bruts	Ql Wechsler	Percentile	Possible	Répondues	Bonnes	%
1	22	102	56	80	26	22	84
2	10	78	7	22	18	10	55
3	9	94	35	25	10	9	90
4	30	123	94	40	36	30	83
5	26	113	80	35	31	26	83

## Description des aptitudes mesurées par la CFIT.

#### Aptitude G :Intelligence générale

Habileté générale à apprendre. Habileté à comprendre des directives et à en saisir les principes fondamentaux. Habileté à raisonner et à prendre des décisions.

#### **Aptitude Gf: Intelligence Fluide**

L'intelligence fluide représente la capacité de résolution de problèmes nouveaux ou abstraits. La théorie actuelle appuie Gf sur une base physiologique.

#### Aptitude Gc : Intelligence cristallisée

L'intelligence cristallisée (Gc) est associée à la connaissance savante. Elle est le reflet de la somme des apprentissages à ce jour.

#### **Aptitudes V : Aptitude verbale (G\*)**

Habileté à comprendre le sens des mots et à les utiliser à bon escient. Habileté à comprendre la langue, à saisir la relation des mots et le sens des phrases.

#### Aptitude N : Aptitude numérique (G\*)

Aptitudes à résoudre des problèmes mathématiques qui font appel au raisonnement logique.

#### **Aptitude S : Aptitude spatiale (G\*)**

Habileté à imaginer des formes géométriques et à se représenter des volumes à partir de dessins. Habileté à saisir la relation fonctionnelle des objets dans l'espace.

#### Aptitude M: Aptitude de raisonnement non verbal

La capacité de faire des liens par induction et déduction à partir d'éléments non verbal. Cet indicateur fait référence au raisonnement par analogies. Il s'apparente au G Fluide, dont il est une composante de l'indice.

G\*: aptitudes constituantes du facteur g