



# Test d'intelligence fluide et cristallisé

## Information du candidat

Résultat pour: Smith John

Date du test: 2017-12-08

Date du rapport: 2026-01-22

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

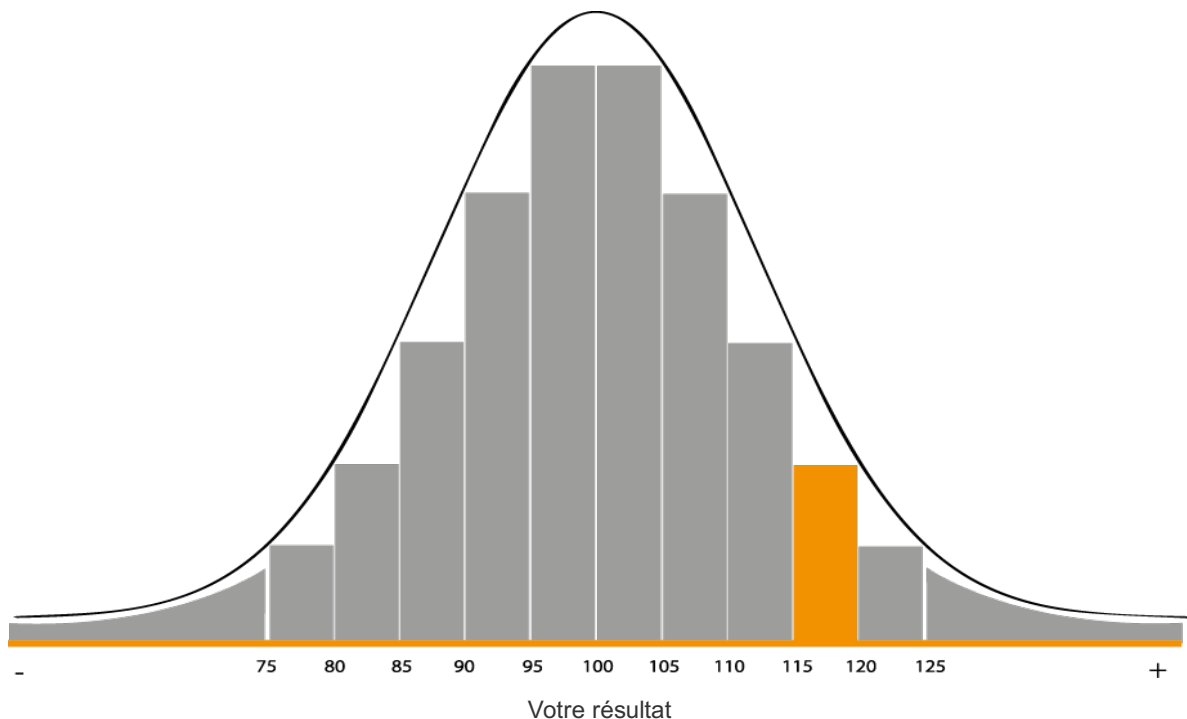


## Introduction

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 de 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 2021

## Aptitude générale mesurée

Échelle	QI	SIPeC	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(G) Intelligence générale	119	4	89											

## GFluide

Échelle	QI	SIPeC	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(GF) Intelligence fluide	127	4	96											

## GCristalisé

Échelle	QI	SIPeC	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(GC) Intelligence cristallisée	105	3	64											

## Autres aptitudes mesurées

Échelle	QI	SIPeC	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(V) Aptitude verbale	105	3	64											
(N) Aptitude numérique	102	3	56											
(S) Aptitude spatiale	130	4	98											
(M) Matrices	116	4	85											

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

Échelle	QI	Moins ETM		QI	Observé		QI	Plus ETM	
		Niveau SIPeC	Percentile		Niveau SIPeC	Percentile		Niveau SIPeC	Percentile
(G) Intelligence générale	115	4	84	119	4	89	123	5	94
(GF) Intelligence fluide	124	4	95	127	4	96	130	5	98
(GC) Intelligence cristallisée	101	3	52	105	3	64	109	3	73
(V) Aptitude verbale	101	3	52	105	3	64	109	3	73
(N) Aptitude numérique	98	2	46	102	3	56	106	3	66
(S) Aptitude spatiale	127	4	96	130	4	98	133	5	99
(M) Matrices	113	3	80	116	4	85	119	4	89

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

Parties	Scores bruts	QI Wechsler	Percentile	Possible	Répondues	Bonnes	%
1	22	108	71	80	26	22	84
2	10	99	48	22	18	10	55
3	9	102	56	25	10	9	90
4	30	130	98	40	36	30	83
5	26	116	85	35	31	26	83

# Description des aptitudes mesurées par la CFIT.

## **Aptitude G :Intelligence générale**

Habilité générale à apprendre. Habilité à comprendre des directives et à en saisir les principes fondamentaux. Habilité 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\*)**

Habilité à comprendre le sens des mots et à les utiliser à bon escient. Habilité 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\*)**

Habilité à imaginer des formes géométriques et à se représenter des volumes à partir de dessins. Habilité 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



# Crystallized and Fluid Intelligence Test

## Candidate's information

Result for: Smith John

Test date: 2017-12-08

Report date: 2026-01-22

Name of the organization: ENTREP\_Rapports IRP/aucun

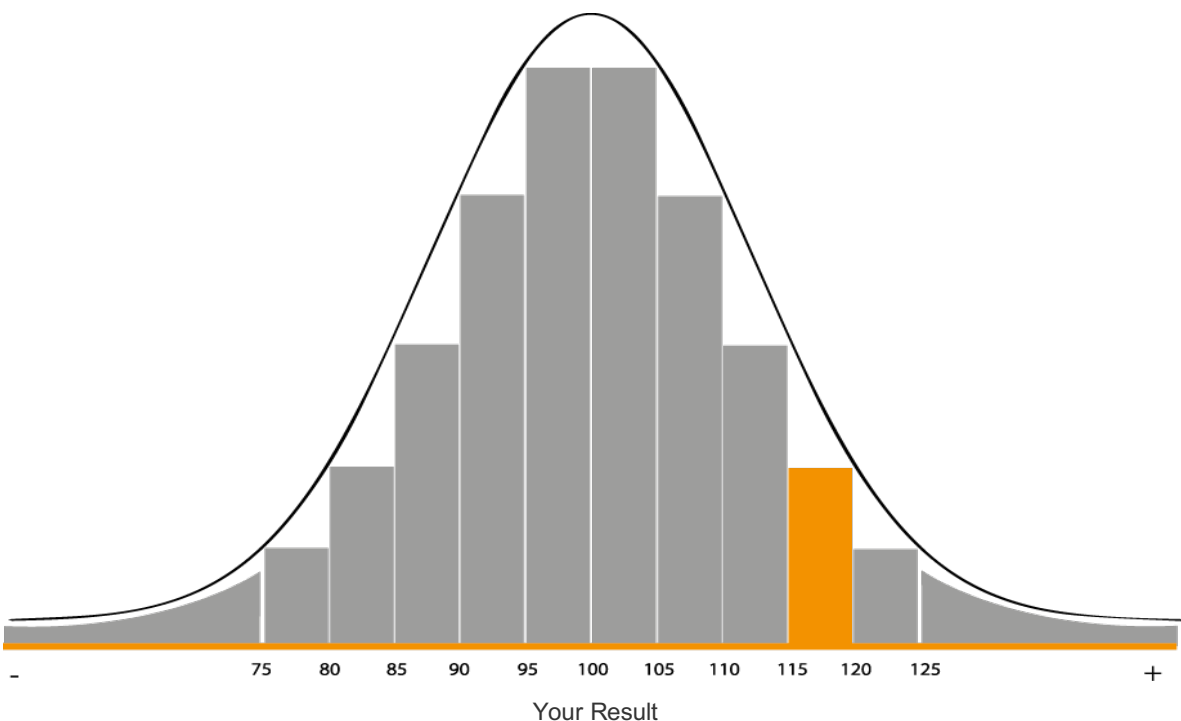


## Introduction

The purpose of this report is to provide information on an individual's aptitudes and intelligence. The CFIT evaluates 3 aptitudes and gives an evaluation of fluid, crystallised, and general intelligence.

The report is based on a research conducted among a sample of adult population (15 years old and older) and is intended to provide information on this participant's aptitudes. The results demonstrated in this report should be combined and considered along with all the other information before making any professional decision regarding this participant. Those decisions should never be made upon the results of this report only. This report is confidential and is intended to be used by qualified professionals only, and should not be disclosed to the participant.

On the next page, you will find the participant's raw scores and standardized scores evaluated by the CFIT. The results are exposed so you can take in consideration the confidence interval as well: observed high IQ scores, and IQ scores with and without the standard error of measurement (MEs). For all the scores, we present NOC's equivalent levels. Administrative indexes are provided in order to indicate the number of questions answered and the number of right answers obtained (the percentage (%) of right answers divided by the number of questions completed).



# CFIT – Scores by aptitudes – 2021 Normative data

## General aptitude evaluated

Scale	IQ	OaSIS	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(G) (G) General Intelligence	119	4	89											

## GFluide

Scale	IQ	OaSIS	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(GF) Fluid Intelligence	127	4	96											

## Crystallised G

Scale	IQ	OaSIS	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(GC) Crystallised Intelligence	105	3	64											

## Other aptitudes evaluated

Scale	IQ	OaSIS	Percentile	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
(V) Verbal aptitude	105	3	64											
(N) Numerical aptitude	102	3	56											
(S) Spatial aptitude	130	4	98											
(M) Matrices	116	4	85											

## Scores by aptitudes with standard error of measurement (SEM) and OaSIS's level

Scale	Minus SEM			Observed			Plus SEM		
	IQ	OaSIS level	Percentile	IQ	OaSIS level	Percentile	IQ	OaSIS level	Percentile
(G) General intelligence	115	4	84	119	4	89	123	5	94
(GF) Fluid intelligence	124	4	84	127	4	89	130	5	98
(GC) Crystallized intelligence	101	3	84	105	3	89	109	3	73
(V) Verbal aptitude	101	3	52	105	3	64	109	3	73
(N) Numerical aptitude	98	2	46	102	3	56	106	3	66
(S) Spatial aptitude	127	4	96	130	4	98	133	5	99
(M) Matrices	113	3	80	116	4	85	119	4	89

## Administrative indexes – chart of raw scores per section

Sections	Raw Scores	Wechsler IQ	Percentile	Number of questions	Number of questions answered	Number of right answers	%
1	22	108	71	80	26	22	84
2	10	99	48	22	18	10	55
3	9	102	56	25	10	9	90
4	30	130	98	40	36	30	83
5	26	116	85	35	31	26	83

# Description of the aptitudes evaluated by the CFIT.

## **Aptitude G: General intelligence**

General ability to learn, to understand directives, and to grasp its fundamental principles. Ability to think rationally and to make decisions.

## **Aptitude FG: fluid intelligence**

Fluid intelligence evokes the capacity to resolve new or abstract problems. In this present theory, Gf is supported on a physiologic base.

## **Aptitude CG: Crystallized intelligence**

Crystallized intelligence (Gc) is associated to scholarly knowledge. It reflects the sum of all learning up to this day.

## **Aptitude V: Verbal aptitude (G\*)**

Ability to comprehend the meaning of words and to use them adequately. Ability to understand the language, the coherence of the sentences, and to discern relations between words.

## **Aptitude N: numerical aptitude (G\*)**

Capacity to solve mathematical problems with logical reasoning.

## **Aptitude S: spatial aptitude (G\*)**

Ability to imagine geometric figures and to visualise volumes based on drawings. Ability to conceptualise functional relations between objects in space.

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

Capacity to make connections by inference and deduction off non-verbal elements. This indicator refers to analogical reasoning. It is similar to fluid intelligence, who has the aptitude M as a component.

G\* aptitudes constituting the factor G.