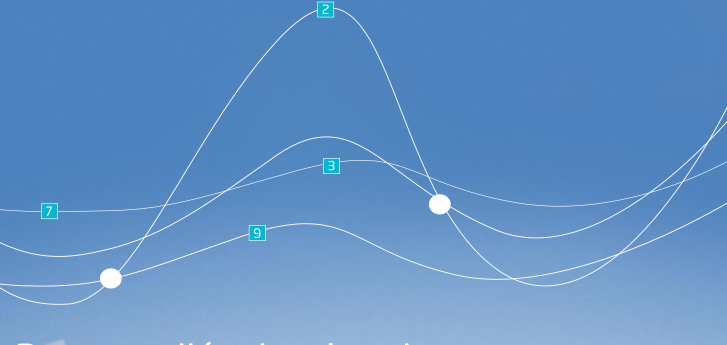
## savilleconsulting



# Rapport d'évaluation de Carly French

## **Professionnel**

Analyse Numérique



### **Sommaire**

Introduction au rapport d'évaluation	3
Profil d'aptitudes à l'analyse numérique	4

## A propos de ce rapport

Ce rapport a été édité à partir de la passation du test "Analyse Numérique", qui mesure la capacité à raisonner sur des informations de type numérique.

Les résultats sont issus de la comparaison avec un groupe multiculturel de 281 professionnels et jeunes diplômés dans divers secteurs d'activités. Ces résultats sont présentés sur une échelle en stens de 1 à 10, 1 indiquant le niveau de performance le plus faible et 10 le niveau le plus élevé. Avant de conclure à une différence significative entre plusieurs scores, il convient de prendre en compte la marge d'erreur autour des scores, représentée par un losange.

En lisant ce rapport, gardez à l'esprit qu'il s'appuie sur des informations obtenues uniquement lors du test. Il décrit les performances du participant à ce test en particulier, plutôt que ses performances professionnelles ou universitaires en général. Néanmoins, les recherches montrent que les tests d'aptitudes prédisent efficacement la réussite professionnelle et académique nécessitant ces aptitudes.

Les informations contenues dans ce rapport sont confidentielles et doivent être conservées dans un lieu sûr.

Ces informations sont valides pour une durée de 12 à 24 mois, selon les circonstances.

Ce rapport s'appuie sur les résultats obtenus par le participant via une évaluation en ligne supervisée.

Ce rapport a été généré par les logiciels de Saville Consulting. Saville Consulting ne peut garantir qu'il n'a pas été modifié ou corrigé et ne saurait être tenu pour responsable des conséquences de l'utilisation qui en sera faite.

L'utilisation de ce test est réservée exclusivement aux clients autorisés et aux consultants de Saville Consulting.

## Introduction au rapport d'évaluation

Ce rapport présente les résultats de Carly French au test d'aptitudes Analyse Numérique.

#### Profil d'aptitude à l'analyse numérique

Le test évalue les aptitudes à l'analyse numérique. Ces aptitudes sont sollicitées dans une grande variété de fonctions. Le profil d'aptitude à l'analyse numérique présente le score total obtenu, ainsi que les scores relatifs au style de réponse du candidat. Il fournit également les sous-scores pour chacun des cinq types d'item, en comparaison avec la population de référence : Professionnels et Jeunes diplômés - groupe multiculturel (PC&AS).

#### **Score Total**

Le score Total est fonction du nombre de bonnes réponses au test d'aptitudes Analyse Numérique. Il montre quelle a été la performance globale de Carly French à ce test.

#### Style de réponse

Rapport de Carly French

Généré le : 15-févr.-2011

Ces scores donnent des indications sur la rapidité et la précision de Carly French lors du test.

**Précision** c'est la proportion de bonnes réponses.

**Vitesse :** c'est le nombre de questions complétées dans le temps imparti. **Précaution :** c'est la différence entre les scores de Précision et de Vitesse.

#### Sous-scores par type d'item

Ces scores donnent des informations sur les résultats obtenus par Carly French pour chacun des cinq types d'item d'analyse numérique. Ils indiquent les points forts et les limites relatives aux types d'item suivants :

**Compréhension de tableaux -** évalue la capacité à comprendre ou interpréter les informations contenues dans un tableau.

**Compréhension de graphiques -** évalue la capacité à comprendre le contenu et les évolutions représentées dans un graphique.

**Déduction numérique -** évalue la capacité à juger si une proposition est vraie ou fausse d'après les données numériques présentées.

**Analyse de chiffres -** évalue la capacité à discerner les points-clés dans un ensemble de données chiffrées.

**Comparaison de chiffres -** évalue la capacité à comparer des données chiffrées provenant d'un ou plusieurs ensembles de données.

## Profil d'aptitudes à l'analyse numérique

Ce profil présente le score Total ainsi que les sous-scores de Vitesse, de Précision et de Précaution. Les sous-scores par type d'item montrent les forces et les limites du participant. Tous ces sous-scores doivent être interprétés en rapport avec le score Total.

	Scores	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Total	Score total (Elevé - 99%ile) A répondu correctement à plus de questions que 99 pour cent de la population de référence - Potentiel élevé pour les tâches relevant de l'analyse critique d'informations numériques.									<u> </u>	
e.	Précision (Elevé - 99%ile) 28 réponse(s) correcte(s) ont été donnée(s) pour 0 réponse(s) incorrecte(s).										
Style de réponse	Vitesse (Assez élevé - 84%ile) A répondu à 28 des 28 questions durant le temps imparti.									>	
Styl	Précaution (Assez élevé - 79%ile) A répondu avec un niveau élevé de précision tout en répondant à toutes les questions dans le temps imparti.						<b>~</b>				
	Compréhension de tableaux (Elevé - 99%ile) 7 réponse(s) pour 7 questions, dont 7 juste(s).										
	Compréhension de graphiques (Elevé - 98%ile) 5 réponse(s) pour 5 questions, dont 5 juste(s).								<		
Type d'item	<b>Déduction numérique</b> (Elevé - 99%ile) 6 réponse(s) pour 6 questions, dont 6 juste(s).										
	Analyse de chiffres (Elevé - 99%ile) 5 réponse(s) pour 5 questions, dont 5 juste(s).										
	Comparaison de chiffres (Elevé - 99%ile) 5 réponse(s) pour 5 questions, dont 5 juste(s).										

### Guide d'interprétation

Population de référence : Professionnels et Jeunes diplômés - groupe multiculturel (PC&AS)

Sten 1: potentiel supérieur à 1% de la population de référence

Sten 2: potentiel supérieur à 5% de la population de référence

Sten 3: potentiel supérieur à 10% de la population de référence

Sten 4: potentiel supérieur à 25% de la population de référence

Sten 5: potentiel supérieur à 40% de la population de référence

Sten 6: potentiel supérieur à 60% de la population de référence

Sten 7: potentiel supérieur à 75% de la population de référence

Sten 8: potentiel supérieur à 90% de la population de référence

Sten 9: potentiel supérieur à 95% de la population de référence

Sten 10: potentiel supérieur à 99% de la population de référence