

Évaluation de la capacité cognitive

Niveau supérieur

14/08/2018

Indira Ghandi

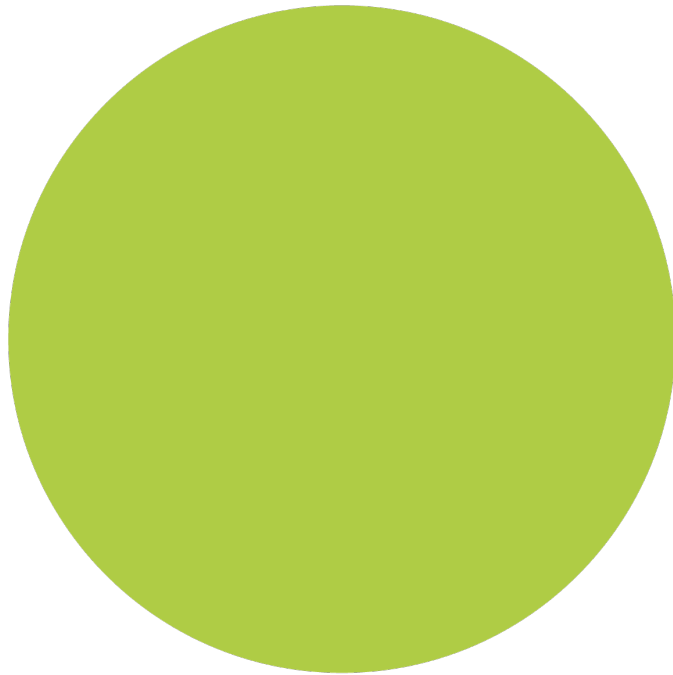


Table des matières

Les capacités cognitives : aperçu des scores

3

Conclusion

5

Les capacités cognitives : aperçu des scores



Compréhension logique figurée

Par compréhension logique figurée, on entend la capacité du candidat à percevoir des patrons et de la régularité dans des figures et formes qui sont la suite logique de certains patrons. Cela se mesure par exemple en faisant pivoter mentalement des figures, en complétant des objets ou en découvrant ce qui est régulier dans les formes. Un faible résultat peut être l'expression d'une moindre capacité dans ce domaine, mais peut également être juste le résultat d'un comportement négligent.

Le niveau cognitif du candidat concernant la perception spatiale est relativement faible.

Compréhension logique numérique

Par compréhension logique numérique, on entend l'aptitude du candidat à comprendre des schémas et discerner une régularité dans les chiffres. Être capable de calculer rapidement et de reconnaître des schémas et une régularité dans des séries de chiffres est l'indicateur d'une compréhension logique chiffrée élevée. Le fait de déceler moins facilement des schémas dans les chiffres peut être l'expression d'une faible aptitude dans ce domaine, mais peut également être juste le résultat d'un comportement négligent.

Le niveau cognitif du candidat concernant la perception numérique est inférieur à la moyenne.

Compréhension logique verbale

Par compréhension logique verbale, on entend l'aptitude du candidat à comprendre la langue, à l'utiliser et à raisonner de manière logique. La reconnaissance d'analogies est l'indicateur d'une compréhension logique verbale élevée. Le fait de reconnaître moins facilement des analogies peut exprimer une faible aptitude en ce domaine, mais peut également être juste le résultat d'un comportement négligent.

Le niveau cognitif du candidat concernant la perception linguistique est inférieur à la moyenne.

Compréhension technique

L'analyse de la compréhension technique mesure jusqu'à quel point des problèmes techniques ou physiques peuvent être compris en un temps limité.

Le niveau cognitif du candidat concernant la perception technique est faible.

Contrôler

L'analyse Contrôler permet de mesurer dans quelle mesure le candidat est capable de travailler rapidement et avec précision et d'exécuter de nouvelles tâches de manière efficace sous la pression du temps. Ce test montre à quel niveau le candidat est capable de trier, ordonner et vérifier. Ces facultés sont importantes pour les activités administratives et techniques. Un faible score dans ce domaine peut indiquer une négligence, un faible rythme de travail ou un perfectionnisme.

Le niveau cognitif du candidat concernant le calcul est élevé.

Aptitude numérique

Le test d'aptitude numérique comporte 39 problèmes de calcul avec chacune 5 alternatives de réponse. Les problèmes de calcul comportent des additions, des soustractions, des divisions et des multiplications. La rapidité est primordiale dans ce test. Les problèmes de calcul sont relativement simples au départ et deviennent de plus en plus difficiles. Le test mesure d'un côté les relations arithmétiques et de l'autre l'aisance avec laquelle les chiffres sont maniés. Ce test est surtout important dans le cadre d'activités où l'on travaille avec des chiffres. L'accent est alors mis sur la précision.

Le niveau cognitif du candidat concernant le calcul est relativement élevé.

Conclusion