

### **Test Verify G+**

#### Fiche descriptive du test

#### **Présentation**

Le test G+ fait partie de la suite de tests d'aptitude cognitive Verify. Il est conçu pour mesurer trois types d'aptitude : numérique, déductive et inductive. Ce test comprend 30 questions, soit 10 questions pour chaque type d'aptitude. Des exemples de tâches professionnelles pouvant nécessiter ces aptitudes incluent, sans s'y limiter : évaluer des arguments, analyser des scénarios, travailler avec des données, faire des calculs mathématiques, interpréter des diagrammes et des tableaux, tirer des conclusions logiques. De par sa nature adaptative, le test G+ est approprié pour tous les types et niveaux de poste.

Le test G+ utilise la technologie adaptative, qui présente les avantages suivants :

- réduction du temps nécessaire à faire le test
- possibilité de proposer le test dans un contexte non supervisé
- obtention de scores plus précis

	Gamme	Verify
Informations	Durée moyenne du test (en minutes)	32-36 minutes
	Temps limite (en minutes)	36 minutes
	Nombre maximum de questions	30 questions
	Conçu pour être utilisé dans un contexte non supervisé	Oui
	Format du questionnaire	Choix multiples (QCM), adaptatif
	Catégorie de produit	Compétences & aptitudes

Connaissances, aptitudes, capacités et compétences mesurées

Aptitude numérique: les questions d'aptitude numérique sont conçues pour mesurer la capacité à résoudre les problèmes ayant des données numériques à l'aide des méthodes mathématiques appropriées, ainsi que l'aptitude à interpréter des données présentées dans des diagrammes, des graphiques et des tableaux. Il sera demandé aux candidats de prendre les bonnes décisions ou de faire les bonnes déductions à partir de données numériques ou statistiques. Cette aptitude est couramment requise pour travailler et prendre des décisions dans de nombreux types d'emplois à de multiples niveaux de poste.

Raisonnement déductif: ces questions sont conçues pour évaluer l'aptitude du candidat à tirer des conclusions logiques sur la base d'informations fournies, identifier les points forts et les points faibles d'argumentaires et à compléter des scénarios aux informations incomplètes. Elles indiquent la mesure dans laquelle une personne réussira à développer des solutions sur la base d'information et à tirer des conclusions rigoureuses à partir des données.

Raisonnement inductif: il s'agit de dix questions entièrement non verbales et présentant uniquement des formes géométriques et des chiffres. Ces questions sont conçues pour mesurer l'aptitude à détecter les régularités, les tendances et les généralisations, et à déduire des règles pouvant être appliquées à des situations différentes. Les personnes ayant une forte aptitude dans ce domaine ont tendance à exceller dans la réflexion stratégique et globale et à trouver les erreurs dans les procédé de travail.



### Exemple de question testant l'aptitude numérique

Un concessionnaire automobile a baissé le prix de ses voitures de 15 %.

Au vu de l'information ci-dessus, quel était le prix d'origine d'une voiture qui coûte désormais 9 500 £?

A. 8 075,00 £

B. 10 925,00 £

C. 11 000,00 £

D. 11 176,47 £

E. 12 322,13 £

Pour répondre à la question, le candidat doit calculer le prix de la voiture avant la remise de 15 %. Le prix de 9 500 £ représente 85 % du prix d'origine (100 % - 15 %). Donc, le calcul est comme suit : prix de la voiture après la remise divisé par 85 (pour trouver 1 % du prix total), puis multiplié par 100 pour obtenir le prix avant la remise. La réponse est donc D : 11 176,47 £

# Exemple de question testant le raisonnement déductif

Examinez les faits ci-dessous.

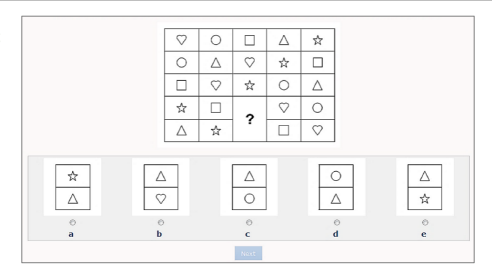
- Jeanne conduit une voiture rouge.
- Suzanne conduit une voiture bleue.
- Il n'y a aucune voiture rouge en Alsace.
- Les voitures bleues parcourent 14 km avec 1 litre d'essence.

En fonction des informations ci-dessus, laquelle des propositions suivantes est OBLIGATOIREMENT vraie ?

- A. Jeanne vit en Alsace.
- B. Suzanne vit en Alsace.
- C. Les voitures rouges parcourent 16 km avec 1 litre d'essence.
- D. La voiture de Suzanne parcourt 14 km avec 1 litre d'essence.
- E. Jeanne et Suzanne vivent dans la même région.

La bonne réponse est D. Puisque les voitures bleues parcourent 14 km avec 1 litre d'essence, le fait que Suzanne conduise une voiture bleue signifie que sa voiture parcourt 14 km avec 1 litre d'essence.

## Exemple de question testant le raisonnement inductif



La bonne réponse est C. Chaque ligne contient entre 1 et 5 figures différentes présentées dans un ordre aléatoire. La seule figure manquante à la 4e ligne est un triangle et la seule manquante à la 5e ligne est un cercle.