

SHL Verify Interactive – Raisonnement Numérique

Fiche descriptive de l'assessment

Présentation

Verify Interactive, qui inclut le test de raisonnement numérique, est une suite d'assessments conçus pour être utilisés principalement sur les appareils mobiles. Ces assessments proposent une approche interactive dans un contexte professionnel et permettent de prédire la performance au travail en mettant en avant des situations réelles pouvant être déployés sur tout type d'appareil, y compris les téléphones mobiles.

SHL Verify Interactive – Raisonnement numérique est un assessment utilisé pour des candidats qui postulent à des postes de niveau intermédiaire requérant l'aptitude à raisonner numériquement. Des exemples de tâches professionnelles pouvant nécessiter un raisonnement numérique: analyser et interpréter des données numériques, telles que les budgets, les coûts, tendances et marges. Les postes pour lesquels on peut utiliser cette aptitude sont : la finance, l'informatique, les prestations professionnelles, la production et la vente.

SHL Verify Interactive – Raisonnement numérique 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 / Intitulé	Verify
------------------	--------

Informations

Temps autorisé (en minutes)	18 minutes
Nombre maximum de questions	10 questions
Nombre de sessions	Une
Conçu pour être utilisé dans un contexte non supervisé	Oui
Format du questionnaire	Interactif / Basé sur des activités, adaptatif
Catégorie de produit	Compétences & aptitudes

Connaissances, aptitudes, capacités et compétences mesurées

Le test de raisonnement numérique mesure la capacité d'un candidat à prendre les bonnes décisions ou à faire les bonnes déductions à partir de données numériques ou statistiques. Le test évalue l'aptitude à manipuler des données numériques dans un contexte de travail réaliste. Au cours du test, il faut utiliser les informations numériques et ses compétences de résolution de problèmes pour créer des tableaux, des graphiques et remplir des tableaux.

Exemple de question

