

SHL Verify Interactive – Raisonnement Déductif

Fiche descriptive de l'assessment

Présentation

Verify Interactive, qui inclut le test de raisonnement déductif 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 – Le test de raisonnement déductif est un assessment utilisé pour des candidats qui postulent à des postes de niveau intermédiaire à supérieur requérant une aptitude au raisonnement déductif.

SHL Verify Interactive – Raisonnement déductif 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	12 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 déductif est conçu pour évaluer la capacité à identifier des tendances parmi des données ou des situations et à généraliser ces informations. Le test mesure la capacité à développer des solutions sur la base d'informations et à tirer des conclusions à partir de données. Cette aptitude est couramment requise pour travailler et prendre des décisions dans de nombreux postes à de multiples niveaux.

**Exemple de
question**

