

REASONING - SPATIAL

Mesurer les capacités de raisonnement spatial



REASONING - SPATIAL mesure les capacités de raisonnement spatial d'une personne et plus précisément les aptitudes à visualiser mentalement des objets et à les repositionner dans l'espace. Ces compétences sont très utiles particulièrement dans domaines des STIM (sciences, technologie, ingénierie, mathématiques).



Étudiants, candidats et employés dans les domaines STIM



Français, anglais, espagnol, hindi et népalais



8 questions à choix multiples



16 minutes (chronométré)

OBJECTIFS

- Recrutement
- Sélection Grandes Ecoles

POINTS FORTS

- Mesure la capacité de rotation mentale
- Comparaison des scores entre les STIM et les non-STIM

DÉTAILS DES RÉSULTATS

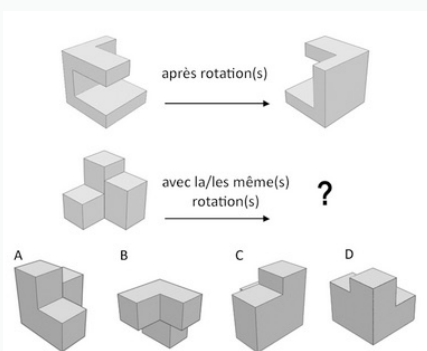
Le candidat obtient un score global et des commentaires personnalisés.

L'intelligence spatiale permet de créer, visualiser et différencier des modèles spatiaux, de tirer des conclusions et de résoudre des problèmes en fonction de ces visualisations ou imageries mentales.

La capacité de **rotation mentale** requiert de très bonnes aptitudes à la visualisation mentale puisqu'il s'agit de manipuler mentalement des objets 2D et 3D.

La rotation mentale est utile dans de nombreux domaines professionnels, par exemple en architecture d'intérieur, en sculpture ou en poterie, ou bien dans la haute couture.

EXEMPLE DE QUESTION



PRÉSENTATION DU RAPPORT

- Résumé du profil
- Score par facteur
- Commentaires personnalisés
- Définition du raisonnement spatial
- Comparaison des scores entre les STIM et les non-STIM