

BMCT-II

SOLUTION

Évaluation de la compréhension mécanique

Le BMCT-II de Bennett est le test internationalement reconnu pour l'évaluation de la compréhension mécanique, c'est-à-dire la capacité à comprendre et à appliquer, dans des situations concrètes, les concepts mécaniques et physiques de base, ainsi que les principes clés qui sous-tendent le fonctionnement, la maintenance et la réparation de machines.

CE QU'IL ÉVALUE

- ✔ La capacité à résoudre des problèmes.
- ✔ La capacité à apprendre rapidement de nouveaux concepts mécaniques.
- ✔ Le niveau de connaissances acquises lors de programme de formation de base en mécanique.
- ✔ La capacité de raisonnement en mécanique.

CE QU'IL VOUS APORTE

- ✔ Identification des candidat-e-s ayant une bonne perception spatiale et de bonnes capacités de raisonnement mécanique ainsi que ceux-celles ayant une aptitude à apprendre des *process* et des tâches mécaniques.
- ✔ Utilisation possible pour une grande variété de professions dans les domaines de la mécanique, production, maintenance, etc.
- ✔ Analyse des connaissances et des capacités logiques d'un-e candidat-e.



Formation obligatoire



DURÉE DU TEST
25 min.



LANGUES
Français, anglais (UK, US), hollandais, espagnol.



CONTEXTE D'UTILISATION
Sélection et orientation professionnelles.
Bon prédicteur de la réussite en formation technique/mécanique.
Évaluation des apprentissages.
Gestion des risques.



CONDITIONS DE VENTE
Formation de deux jours aux tests d'aptitudes intellectuelles
(sauf pour les psychologues), voir p. 71.



TARIFS
Grille tarifaire sur demande.

LES POINTS FORTS

- Évaluation objective et valable pour les métiers techniques depuis plus de 60 ans.
- Passation à distance en raison de sa conception sous forme de « banque d'items » permettant de tirer au hasard des questions parmi un large choix.
- Gestion des risques d'accidents liés à l'utilisation de machines.
- Questions disponibles accompagnées de nombreux visuels.
- Possibilité d'interroger dans 12 différents domaines : forces, acoustique, hydraulique, etc.



Rendez-vous en p. 71
pour découvrir la formation Aptitudes intellectuelles