



# BMCT-II

## SOLUTION

### Identifier les aptitudes mécaniques et prévenir les risques professionnels

Le BMCT-II est une référence internationale depuis plus de 60 ans pour évaluer la compréhension mécanique. Il mesure la capacité à résoudre des problèmes techniques, à apprendre rapidement des concepts mécaniques et à appliquer des principes physiques dans des environnements professionnels variés.

**NOMBRE D'ITEMS :** 55 questions

**DURÉE :** 25 minutes, chronométrées.

**PASSATION :** En ligne, individuelle ou collective, avec correction instantanée.

**LANGUES :** Français, anglais (UK, US), néerlandais, espagnol.

**UTILISATIONS :** Recrutement et orientation professionnelle, évaluation des apprentissages en mécanique, prévention des accidents liés à l'utilisation de machines ou engins techniques, gestion des compétences.

**CONDITIONS D'UTILISATION :** Formation qualifiante obligatoire d'un jour, sauf pour les psychologues.

**TARIFS :** Grille tarifaire sur demande.

#### AVANTAGES CLÉS

- » **Évaluation objective et reconnue :** Outil utilisé mondialement pour sélectionner et orienter les talents dans les métiers techniques.
- » **Banque d'items dynamique :** Tirage aléatoire des questions pour limiter les biais et assurer une passation sécurisée à distance.
- » **Réduction des risques :** Identification des aptitudes réduisant les risques d'accidents matériels ou humains.
- » **Visualisation efficace :** Questions accompagnées de nombreux visuels pour faciliter la compréhension et l'analyse des réponses.
- » **Adaptabilité :** Évaluation possible dans 12 domaines mécaniques variés, tels que forces, acoustique, hydraulique, et autres.
- » **Utilisation large :** Approprié pour de nombreux secteurs (maintenance, production, formation, etc.), et prédictif des réussites en formation technique.
- » **Étalonnages robustes :** Basés sur des populations variées, incluant des groupes français infra-bac, pour des résultats fiables et pertinents.

#### CE QU'IL ÉVALUE

- » Capacité à résoudre des problèmes.
- » Capacité d'apprentissage rapide de nouveaux concepts mécaniques.
- » Niveau de connaissances en mécanique de base.
- » Raisonnement mécanique et perception spatiale.