

Test d'habiletés mécaniques COMPMETRICA



Le **Test d'habiletés mécaniques** (TH-MEC) évalue les **HABILETÉS TECHNIQUES / PROFESSIONNELLES** des candidats oeuvrant dans ce domaine d'activité, c'est-à-dire leurs capacités de raisonnement mécanique ainsi que leur aptitude à apprendre des procédés mécaniques et des tâches connexes. Cet exercice mesure également la capacité d'une personne à visualiser et à comprendre l'interrelation entre divers aspects mécaniques et spatiaux de base.

Description

- Ce Test d'habiletés mécaniques (TH-MEC) comporte vingt-cinq (25) questions à choix multiple.
- Ce test est divisé en cinq (5) sections.
- Les sections portent sur : l'adéquation entre les outils et la tâche à effectuer, les causes et les résultats de mouvements mécaniques, tels que les engrenages et les leviers, les notions reliées à l'électricité ainsi que des applications pratiques de machines simples ou complexes.

Clientèle visée

Toute organisation désirant évaluer les habiletés techniques / professionnelles d'une personne candidate oeuvrant dans un domaine d'activité où le raisonnement mécanique est sollicité.

Compétence évaluée

Technique / Professionnel

28. Habiletés techniques / Professionnelles

Modalités

Durée

- Vingt-cinq (25) minutes

Délais de correction

- Administration papier-crayon : Deux (2) jours ouvrables
- Administration Web : Rapport instantané

Langues disponibles

- Français
- Anglais

Niveau de qualification

Niveau B :

- Être responsable du processus d'évaluation des candidats pour votre organisation (i.e., un employé du service des ressources humaines ou un poste de cadre supérieur).
- Être à l'emploi d'une firme d'experts-conseils, spécialisée, entre autres, dans l'évaluation du personnel.



Exemple de rapport



Page 1

Test d'habiletés mécaniques - version A

Candidat(e) : Jean DesjardinsDate de l'évaluation : 2012/06/15

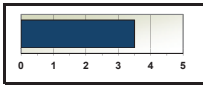
Notes explicatives du type d'examen

Le Test d'habiletés mécaniques, version A (TH-MEC-A) évalue les **HABILITÉS TECHNIQUES / PROFESSIONNELLES** des candidats oeuvrant dans ce domaine d'activité, c'est-à-dire leurs capacités de raisonnement mécanique ainsi que leur aptitude à apprendre des procédés mécaniques et des tâches connexes. Cet exercice mesure également la capacité d'une personne à visualiser et à comprendre l'interrelation entre divers aspects mécaniques et spatiaux de base.

Le Test d'habiletés mécaniques, version A (TH-MEC-A) comporte vingt-cinq (25) questions à choix multiple et est divisé en cinq (5) sections qui portent sur : l'adéquation entre les outils et la tâche à effectuer, les causes et les résultats de mouvements mécaniques, tels que les engrenages et les leviers, les notions reliées à l'électricité ainsi que des applications pratiques de machines simples ou complexes.

Résultat global

Le résultat global représente le score obtenu par la personne candidate, normalisé et présenté en pourcentage.



RÉSULTAT

3,5 / 5

Conversion

70 %

Résultats par élément mesuré

Les graphiques qui vous sont présentés plus bas fournissent, à titre indicatif seulement, des informations supplémentaires des résultats obtenus par la personne candidate aux différentes sections qui composent le test. **Ces informations ne doivent être utilisées qu'à des fins de perfectionnement.** Les résultats présentés sont comparés avec la moyenne de l'échantillon.

	Résultat obtenu	Moyenne de l'échantillon
Section 1 - Les outils : Adéquation entre les outils et la tâche à effectuer.	[Bar chart showing score]	[Bar chart showing average]
Section 2 - Les mouvements : Causes et les résultats de certains mouvements mécaniques, notamment des engrenages.	[Bar chart showing score]	[Bar chart showing average]
Section 3 - Les leviers : Causes et les résultats de certains mouvements mécaniques, notamment des leviers.	[Bar chart showing score]	[Bar chart showing average]
Section 4 - L'électricité : Compréhension des concepts liés au phénomène physique des charges électriques de la matière.	[Bar chart showing score]	[Bar chart showing average]
Section 5 - Les machines : Les applications pratiques de certaines machines simples ou complexes.	[Bar chart showing score]	[Bar chart showing average]

