



TEST D'HABILITÉS MÉCANIQUES - VERSION A (TH-MEC-A 12)

RAPPORT D'ÉVALUATION NORMALISÉ

Personne candidate :
Jean Desjardins

Date d'évaluation :
2012/06/15

Test d'habiletés mécaniques - version A

Candidat(e) : Jean Desjardins

Date de l'évaluation : 2012/06/15

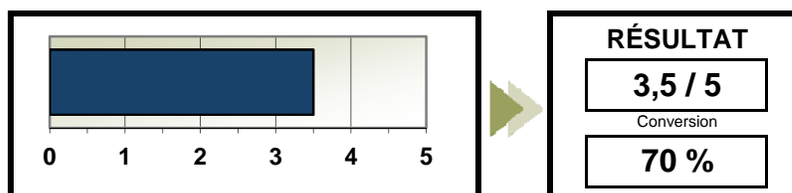
Notes explicatives du type d'examen

Le **Test d'habiletés mécaniques, version A (TH-MEC-A)** 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.

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.



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.	- 	+
Section 2 - Les mouvements : Causes et les résultats de certains mouvements mécaniques, notamment des engrenages.	- 	+
Section 3 - Les leviers : Causes et les résultats de certains mouvements mécaniques, notamment des leviers.	- 	+
Section 4 - L'électricité : Compréhension des concepts liés au phénomène physique des charges électriques de la matière.	- 	+
Section 5 - Les machines : Les applications pratiques de certaines machines simples ou complexes.	- 	+