

EXCEL ADAPTATIF



INFORMATION GÉNÉRALE

OBJECTIF

Fournir instantanément le niveau de maîtrise de la personne évaluée en lien avec ses connaissances des fonctions du logiciel Excel

CONTEXTE

Sélection ou pré-sélection
Développement professionnel

CLIENTÈLE VISÉE

Postes qui exigent une utilisation du logiciel Excel

FORMAT

25 questions à choix multiples et exercices pratiques dans l'environnement Excel

DURÉE

Durée maximale : 45 minutes (chronométré)
Temps moyen de passation : 25 minutes

COÛT

30 \$

LANGUES DISPONIBLES

Français canadien
Anglais

QU'EST-CE QUE LE TEST EN LIGNE MICROSOFT EXCEL ADAPTATIF?

Le test en ligne Microsoft Excel – Adaptatif est un test d'évaluation de nouvelle génération qui adapte les questions en fonction des réponses fournies par le candidat. Ce test permet d'identifier rapidement le degré réel de maîtrise actuelle du candidat selon une échelle à cinq niveaux: initial, basique, opérationnel, avancé et expert. Le test mesure notamment la capacité à manipuler des données, utiliser les formules et effectuer des calculs dans le logiciel Excel.

DIMENSIONS ÉVALUÉES

- ▶ Environnement et méthodes
- ▶ Calculs
- ▶ Mise en forme
- ▶ Gestion des données

AVANTAGES

- ▶ Autonomie complète sur la plateforme conviviale d'Interpreto pour l'administration des tests et la gestion des rapports.
- ▶ Rapport généré instantanément, dès que le candidat termine son test.
- ▶ En plus de fournir le résultat global, le rapport de résultats vous permet d'identifier le niveau de maîtrise du candidat (initial, basique, opérationnel, avancé, expert) pour chaque catégorie de compétences, le degré de maîtrise des compétences spécifiques sur une échelle de 9 points, les connaissances qui seraient à approfondir pour atteindre le prochain niveau, ainsi que le temps passé par le candidat sur chacune des questions du test.

DÉVELOPPEMENT DE L'OUTIL

Le test Excel – Adaptatif est détenu et maintenu par Isograd/TOSA*

* Le Tosa est un standard international d'évaluation et de certification des compétences bureautiques et digitales.