



CYBERSÉCURITÉ ADAPTATIF

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

Le test en ligne Cybersécurité - 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 facilité du candidat à utiliser un environnement numérique de manière sécuritaire selon une échelle à cinq niveaux: initial, basique, opérationnel, avancé et expert. Les questions mesurent notamment les connaissances et les attitudes du candidat en lien avec la sécurité informatique dans un contexte professionnel.

INFORMATION GÉNÉRALE

OBJECTIF

Fournir instantanément le positionnement de la personne évaluée en lien avec l'utilisation sécuritaire d'un environnement numérique

CONTEXTE

Sélection ou pré-sélection
Développement professionnel

CLIENTÈLE VISÉE

Tout type de poste qui nécessite l'utilisation d'équipements ou d'appareils informatiques

FORMAT

25 questions à choix multiples et exercices pratiques

DURÉE

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

COÛT

30 \$

LANGUES DISPONIBLES

Français canadien
Anglais

DIMENSIONS ÉVALUÉES

- ▶ Le monde de la cybersécurité
- ▶ La sécurité au bureau
- ▶ La sécurité en déplacement
- ▶ La sécurité à la maison (télétravail)

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, ainsi que les connaissances qui seraient à approfondir pour atteindre le prochain niveau.

DÉVELOPPEMENT DE L'OUTIL

Le test Cybersécurité - Adaptatif est détenu et maintenu par Isograd/TOSA*

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