

# LITTÉRATIE NUMÉRIQUE AVANCÉ

## QU'EST-CE QUE LE TEST EN LIGNE LITTÉRATIE NUMÉRIQUE (DIGCOMP) - AVANCÉ?

Le test en ligne Littératie numérique (DigComp) - Avancé permet d'évaluer les compétences des candidats pour une utilisation optimale d'un environnement numérique. Les questions mesurent notamment leur capacité à organiser et partager de l'information et des contenus numériques, protéger les données et solutionner des problèmes techniques.

### INFORMATION GÉNÉRALE

#### OBJECTIF

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

#### CONTEXTE

Sélection ou pré-sélection

#### CLIENTÈLE VISÉE

Postes qui exigent une grande maîtrise de l'environnement numérique

#### FORMAT

20 questions à choix multiples et exercices pratiques de niveau avancé

#### DURÉE

Durée maximale : 30 minutes (chronométré)  
Temps moyen de passation : 15 minutes

#### COÛT

20 \$

#### LANGUES DISPONIBLES

Français canadien  
Anglais

### DIMENSIONS ÉVALUÉES

- ▶ Informations et données
- ▶ Communication et collaboration
- ▶ Création de contenu digital
- ▶ Résolution des problèmes
- ▶ Sécurité numérique

### 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.
- ▶ Vous obtenez aussi le pointage accordé à chaque question réussie ainsi que le temps passé par le candidat sur chacune des questions du test.
- ▶ Résultats qui permettent d'adapter vos programmes de formation aux besoins de vos équipes.

### DÉVELOPPEMENT DE L'OUTIL

Le test DigComp - Avancé est détenu et maintenu par Isograd/TOSA\*

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