

OUTIL DE POSITIONNEMENT CHERCHANT A COUVRIR, EN TOUT OU EN PARTIE, LE CADRE EUROPEEN DIGOMP 2.1

NOM		Développé par	
TOSA DigComp – version Evaluation		Isograd	
Descriptif			
<p>Le TOSA DigComp Evaluation est un standard international d'évaluation des compétences informatiques. Le test porte directement sur le référentiel européen des compétences numériques. En effet, les questions visent à évaluer la maîtrise des 5 domaines de compétences de DigComp au travers de 35 questions (durée moyenne : 45 minutes).</p> <p>Le test évalue des savoirs (au travers, par exemple, de questions à choix multiples) et des aptitudes (au travers, par exemple, de manipulations réelles des logiciels dans des mises en situation rencontrées en entreprise). Le test TOSA est disponible en français, néerlandais, anglais et espagnol.</p>			
Copyright et licence d'utilisation		Mode de passation du test	
Payant		<i>Contexte physique</i>	<i>Aide</i>
Type d'évaluation		A distance	Explication en début de test
<input checked="" type="checkbox"/> Auto-évaluation	<input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic par le faire	<i>Contexte matériel</i>	<i>Durée</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Test adaptatif	<input type="checkbox"/> Test déclaratif	Sur un PC	Décompte du temps écoulé
<input checked="" type="checkbox"/> Multilingue	<input type="checkbox"/> Interruptible	<i>Contexte humain</i>	<i>Nombre de passations</i>
L'outil évalue/mesure des ...		En entretien individuel	Un seul passage possible
Des savoirs et des aptitudes		Public cible	
Résultats		<input type="checkbox"/> Grand débutant	<input checked="" type="checkbox"/> Autonome
Un rapport par domaine de compétences DigComp		<input checked="" type="checkbox"/> Débutant	<input checked="" type="checkbox"/> Expérimenté
Lien vers le test		https://www.isograd.com/FR/detailtest/test-digcomp.php	



OUTIL DE POSITIONNEMENT CHERCHANT A COUVRIR, EN TOUT OU EN PARTIE, LE CADRE EUROPEEN DIGOMP 2.1

Valeurs ajoutées	Points de vigilance
<ul style="list-style-type: none">• De nombreuses questions simulent des environnements numériques réels (ex : réaliser une manipulation dans un logiciel de traitement de texte) directement dans l'environnement du test.• Il est adaptatif, c'est-à-dire qu'il adapte le niveau de difficulté des questions en fonction des réponses apportées.• Le test TOSA est multilingue.• Il transmet un rapport détaillé des résultats : un rapport globale des 5 domaines de compétences et un rapport détaillé par domaine de de compétences. Pour chaque compétence, il valorise les acquis et proposent des pistes d'amélioration.• Isograd a veillé à proposer un test contextualisé à la Belgique.• Il est possible de faire adapter « facilement » le test moyennant financement (au niveau de la personnalisation des rapports par exemple).	<ul style="list-style-type: none">• Il nécessite des compétences minimales (utilisation PC).• Le test ne s'adresse pas prioritairement aux grands débutants.• Le test est payant.



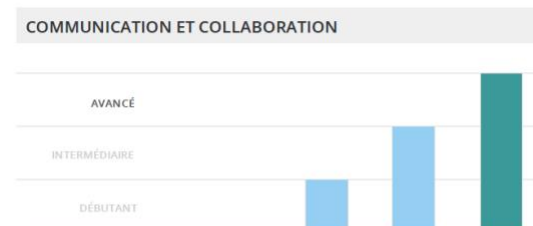
Extrait des résultats fournis par le test

3. COMPÉTENCES



Descriptif de niveau

Le candidat maîtrise des stratégies complexes de recherche de l'information, il connaît l'existence des filtres des différents moteurs de recherche et sait les utiliser. Il est capable d'utiliser tout type de technique permettant de retrouver rapidement des informations ou des sites déjà visités (bookmarks, flux RSS, historique, etc.). Il sait évaluer d'une façon certaine la crédibilité de l'information. Il connaît et utilise les outils de veille sur le Web. Il maîtrise totalement la sauvegarde des données sous différents formats et l'utilisation des sites d'hébergement.



Descriptif de niveau

Le candidat maîtrise l'utilisation d'une large gamme d'outils permettant de communiquer en ligne, ainsi que les fonctions avancées de communication, tels que la visio-conférence, le partage d'application, etc. Il participe activement aux espaces en ligne et les utilise avec aisance, que ce soit les forums ou tous les types de réseaux sociaux.

SÉCURITÉ NUMÉRIQUE NIVEAU : AVANCÉ

Ce domaine couvre les compétences sur la protection des appareils et du contenu numérique grâce à l'utilisation d'applications anti-programmes malveillants, la compréhension des risques et des mesures de sécurité dans la protection des données personnelles quel que soit le contexte (réseaux sociaux, courrier électronique, etc.). Le test évalue aussi le candidat sur sa connaissance de l'impact environnemental des technologies numériques et leurs utilisations.

POINTS MAÎTRISÉS

- ✓ Définir le phishing / hameçonnage
- ✓ Être sensibilisé.e à l'environnement et au recyclage des appareils numériques

POINTS À AMÉLIORER

- ➔ Sauvegarder les données
- ➔ Connaître les droits sur la publication de photos