

Compte Rendu

Evaluation Adaptative DigComp - Français
Canadien

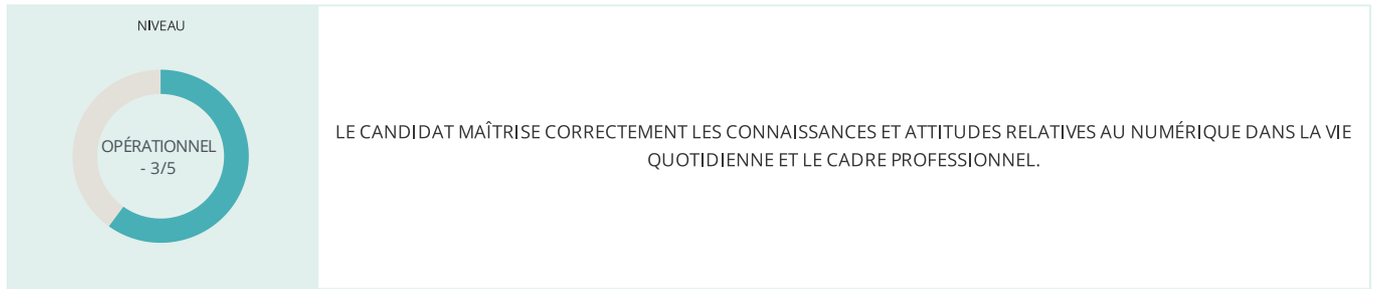


Niveau : Opérationnel - 3/5

Temps passé : 30mn30s

Test passé le 14 juin 2023

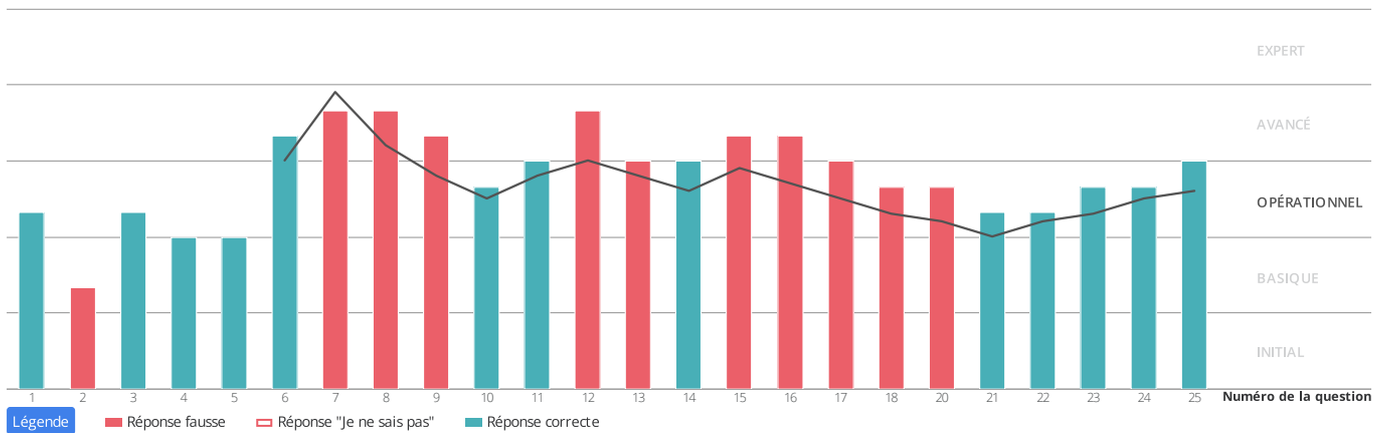
1. Résultat



2. Déroulement

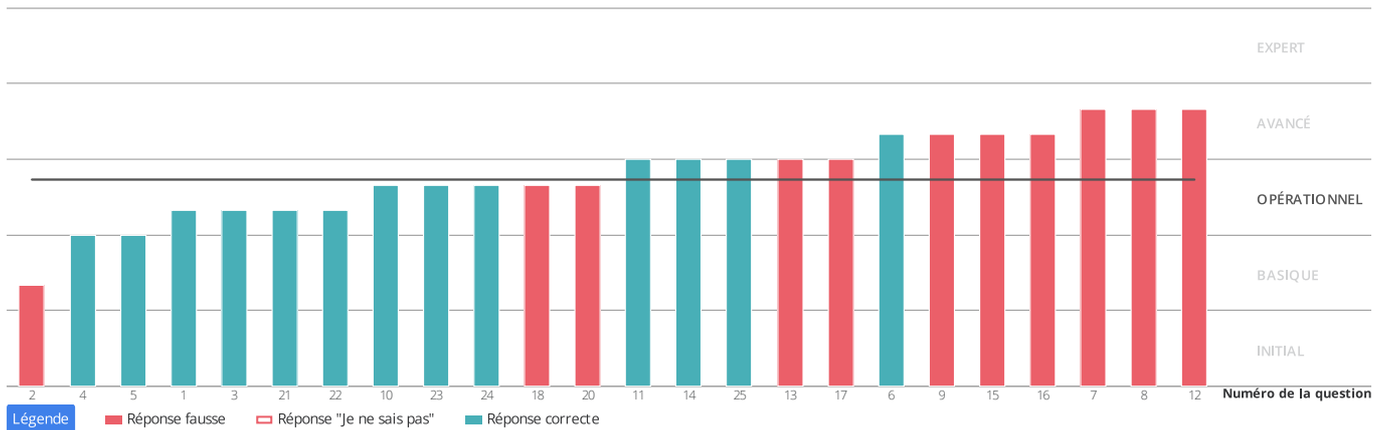
Estimation progressive du niveau du candidat

Ce graphique montre le déroulement du test. Il indique comment le système a adapté les questions aux réponses du candidat. Le niveau estimé du candidat avant chaque question est indiqué par la ligne grise.



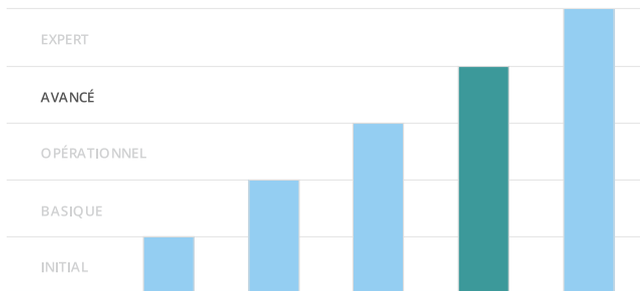
Questions classées par difficulté

Ce graphique montre les questions posées au candidat classées par ordre de difficulté.



3. Compétences

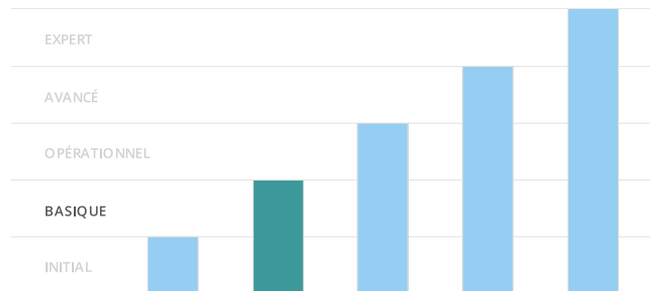
Informations et données



Descriptif de niveau

Le candidat est capable d'établir la source des informations numériques recueillies, de manipuler, stocker et récupérer des informations, des données et du contenu tout en évaluant la crédibilité des informations collectées sur Internet.

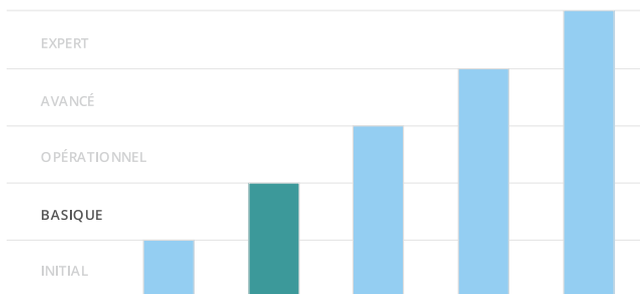
Communication et collaboration



Descriptif de niveau

Le candidat est capable de partager des fichiers, saisir du texte et utiliser les fonctions de base pour communiquer. Il peut identifier les différents types de réseaux sociaux et d'outils de communication en ligne et utilise des fonctions simples de services en ligne.

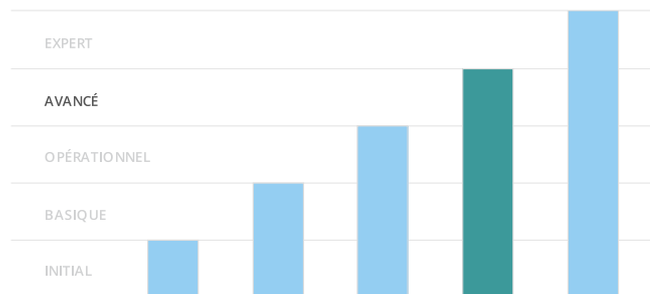
Création de contenu numérique



Descriptif de niveau

Le candidat est capable de choisir des moyens de modifier, affiner, améliorer et intégrer des éléments simples de contenu et d'information nouveaux pour en créer de nouveaux et originaux. Il peut énumérer des instructions simples pour un système informatique afin de résoudre un problème simple ou d'exécuter une tâche simple.

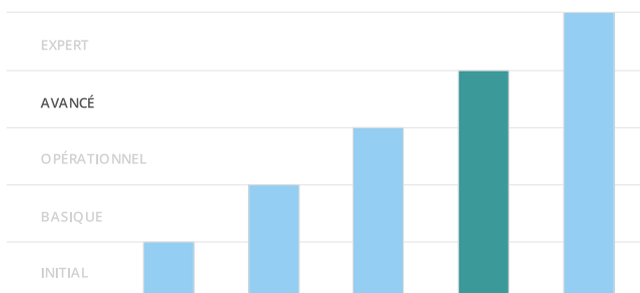
Sécurité numérique



Descriptif de niveau

Le candidat comprend les enjeux de la sécurité informatique en termes de confidentialité des données et d'identité numérique. Il sait évaluer les risques en matière de sécurité numérique et savoir protéger le matériel et les données. Enfin, il sait identifier les programmes malveillants et leurs conséquences et sait se tenir au courant des nouveautés dans ce domaine.

Résolution des problèmes



Descriptif de niveau

Le candidat est capable de résoudre les problèmes de connexion et les problèmes de stockage de données.

4. Analyse détaillée des compétences

Informations et données

Niveau : Avancé

Ce domaine couvre les compétences sur la recherche et la mise à jour d'informations et de contenus dans l'environnement numérique ainsi que sur l'identification des différents types de sites web. Il inclut également l'analyse et l'évaluation de la fiabilité des sources de données numériques, l'organisation et le traitement de l'information dans un environnement structuré (téléchargement et organisation de fichiers, utilisation d'images et de formulaire, etc.).

POINTS MAÎTRISÉS

- Définir le terme Bureautique
- Identifier les principaux boutons du fureteur
- Chercher des adresses sur internet

POINTS À AMÉLIORER

- Supprimer un fichier définitivement
- Suivre le chemin complet d'un fichier

Communication et collaboration

Niveau : Basique

Les compétences testées dans ce domaine portent sur l'utilisation des outils et des technologies numériques dans les processus collaboratifs (réseaux sociaux, conférences en ligne, discussions de groupe), ainsi que sur la création collaborative de documents, données et ressources appropriées. Ce domaine couvre également la gestion des pratiques de référencement et d'attribution des données et l'utilisation des services numériques publics ou privés ainsi que la gestion de l'identité numérique.

POINTS MAÎTRISÉS

- Déplacer un mail reçu

POINTS À AMÉLIORER

- Créer une liste de diffusion
- Connaître les principaux protocoles de communication et leurs fonctions
- Reconnaître un avatar
- Connaître les caractéristiques principales d'Instagram

Création de contenu numérique

Niveau : Basique

Les questions de ce domaine portent sur les connaissances des applications des droits d'auteurs et des ramifications juridiques des différents types de licences. Elles couvrent également la création et l'édition de contenus numériques simples (sur sa messagerie, les réseaux sociaux) et l'intégration ou la modification de l'information dans un corpus existant via l'utilisation de différents systèmes d'exploitation, flux RSS, etc.

POINTS MAÎTRISÉS

- Connaître les termes simples du traitement de texte

POINTS À AMÉLIORER

- Utiliser la souris
- Identifier les logiciels de transfert de fichiers sur un site
- Créer un nouveau style de caractères
- Identifier les logiciels de création de PDF
- Connaître les outils de prise de notes en ligne

Sécurité numérique

Niveau : Avancé

Ce domaine traite de la protection des appareils et la protection de contenus numériques par l'utilisation d'applications de programmes anti-malveillants. Il est également évalué sur la protection des données personnelles (connaissance des risques et des mesures de sécurité) ainsi que sur ses connaissances de l'impact environnemental des technologies numériques.

POINTS MAÎTRISÉS

- Classer les protocoles de sécurité Wifi
- Définir un cheval de Troie
- Connaître les différentes technique d'infiltration des logiciels malveillants
- Détecter un mail de phishing
- Connaître les bonnes pratiques en matière de sécurité numérique

POINTS À AMÉLIORER

Résolution des problèmes

Niveau : Avancé

Ce bloc de compétences rassemble des questions sur l'identification et la résolution des problèmes techniques lors du fonctionnement des périphériques dans l'environnement numérique. Il inclut également des questions sur la mise en place de l'utilisation des outils de veille (personnels ou professionnels). Enfin, sont aussi évaluées les compétences sur la mise en place d'un développement des compétences numériques tout au long de la vie.

POINTS MAÎTRISÉS

- Définir le terme « matériel »
- Définir Java
- Démarrer la vidéo

POINTS À AMÉLIORER

- Saisir une adresse URL