

# Auto-évaluation des compétences numériques: résultats du test



## Niveau 6 Avancé

### Éducation à l'information et aux données

**Avancé**  
Niveau 6

À ce niveau avancé, vous pouvez trouver des solutions à vos besoins et à ceux des autres dans des situations complexes. Il s'agit de la navigation et des recherches, ainsi que de l'évaluation et de l'organisation des données et des informations (dans vos dossiers et sur les moteurs de recherche)

Dans ce domaine, on peut citer les exemples suivants:

- savoir quels mots utiliser pour trouver rapidement ce dont vous avez besoin (par exemple pour effectuer des recherches en ligne ou dans un document)
- comprendre que les différents moteurs de recherche peuvent donner des résultats de recherche différents
- vérifier la fiabilité des informations trouvées en ligne
- organiser des contenus tels que des documents, des images et des vidéos en utilisant des dossiers, ou les étiqueter pour les retrouver ultérieurement.

À ce niveau avancé, vous pouvez trouver des solutions à vos besoins et à ceux des autres dans des situations complexes. Il s'agit notamment d'interagir, de partager et de collaborer au moyen de technologies numériques. Cela inclut également l'utilisation de services numériques (exemple: banque par internet, achats en ligne), l'adoption d'un comportement acceptable en ligne et la gestion de votre identité numérique.

**Dans ce domaine, on peut citer les exemples suivants:**

- savoir quels outils et services de communication (par exemple téléphone, courriel, vidéoconférence, texto) conviennent dans différentes situations
- comprendre comment postuler pour un emploi en utilisant une plateforme numérique (par exemple remplir un formulaire, télécharger un CV et une photo)
- modifier des documents partagés en ligne
- savoir quel comportement adopter en ligne en fonction de la situation (par exemple formel ou informel).

## Création de contenus numériques

À ce niveau avancé, vous pouvez trouver des solutions à vos besoins et à ceux des autres dans des situations complexes. Il s'agit notamment de créer et de modifier des contenus numériques (documents, images, vidéos), ainsi que de comprendre les droits d'auteur et les licences, et la programmation.

**Dans ce domaine, on peut citer les exemples suivants:**

- comprendre comment créer et modifier des fichiers textes numériques (par exemple Word, OpenDocument, Google Docs) et comment élaborer des présentations multimédias
- modifier le contenu numérique créé par d'autres (par exemple insérer un texte dans une image, modifier un wiki) et créer quelque chose de nouveau en mélangeant différents types de contenu (par exemple texte et images)
- faire la différence entre le contenu en ligne licite et illicite (par exemple logiciel, cinéma, musique, livres, films)
- savoir qu'il existe différents langages de programmation (par exemple Python, Visual Basic, Java) pour donner des instructions à un ordinateur.

À ce niveau avancé, vous pouvez trouver des solutions à vos besoins et à ceux des autres dans des situations complexes. Il s'agit notamment de protéger vos appareils (par exemple: téléphone mobile, ordinateur portable), vos données à caractère personnel, votre santé et l'environnement lors de l'utilisation de services numériques.

**Dans ce domaine, on peut citer les exemples suivants:**

- repérer les courriels suspects qui tentent d'obtenir vos données à caractère personnel
- refuser l'accès à votre localisation géographique
- configurer les paramètres d'un pare-feu sur différents appareils
- réduire la consommation d'énergie de vos appareils (par exemple modifier les paramètres, fermer des applications, désactiver le wifi).

## Résolution de problèmes

À ce niveau avancé, vous pouvez trouver des solutions à vos besoins et à ceux des autres dans des situations complexes. Il s'agit notamment de résoudre les problèmes techniques, de définir les solutions technologiques et d'utiliser les technologies de manière créative. Il s'agit également de comprendre vos besoins en matière de compétences numériques.

**Dans ce domaine, on peut citer les exemples suivants:**

- trouver des solutions sur l'internet en cas de problème technique
- sélectionner l'outil, l'appareil ou le service approprié pour exécuter une tâche donnée (par exemple sélectionner un smartphone correspondant à vos besoins, choisir un outil pour un appel vidéo professionnel)
- savoir que la technologie numérique peut être un outil puissant pour produire des résultats créatifs (par exemple création de vidéos, d'infographies, de blogs)
- utiliser des outils d'apprentissage en ligne pour améliorer vos compétences numériques (par exemple tutoriel vidéo, cours en ligne).