

Programme

IC3 Digital Literacy
IC3 Spark

The background is a solid teal color. On the right side, there are several white geometric shapes: a large right-pointing triangle, a smaller right-pointing triangle below it, and a larger downward-pointing triangle at the bottom right. The word "CERTIFIER" is centered in the middle of the image.

CERTIFIER

IC3 DIGITAL LITERACY : IC3 SPARK CERTIFICATION

Les objectifs de la certification

La certification IC3 Digital Literacy : IC3 Spark est spécialement conçue pour les plus jeunes qui peuvent être novices en matière d'informatique et d'Internet, ou qui n'ont pas encore acquis une base solide en concepts numériques. Elle aborde les mêmes concepts fondamentaux que la certification IC3 Digital Literacy GS6, et prouve la maîtrise des principes fondamentaux de :

- la gestion des notions de base du système d'exploitation ;
- la gestion du matériel informatique et des concepts ;
- la gestion des logiciels informatiques et des concepts ;
- la gestion des fonctionnalités courantes des applications ;
- la gestion des activités de traitement de texte ;
- la gestion des activités sur les tableurs ;
- la gestion des activités de présentation ;
- l'utilisation des navigateurs ;
- la communication numérique ;
- la gestion de la citoyenneté numérique ;
- la gestion de l'informatique sécurisée ;
- la maîtrise de la recherche.

Durée : 50 minutes d'examen

Langues : anglais

IC3 DIGITAL LITERACY : IC3 SPARK CERTIFICATION

Les objectifs de la certification

1. GÉRER LES NOTIONS DE BASE DU SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Qu'est-ce qu'un système d'exploitation et à quoi sert-il ?
- Gérer les fichiers et dossiers de l'ordinateur
- Gérer la configuration de l'ordinateur, le panneau de configuration, les pilotes du système d'exploitation

2. MAÎTRISER LE MATÉRIEL INFORMATIQUE ET LES CONCEPTS

- Terminologie informatique courante
- Types de dispositifs
- Utilisation de l'ordinateur

3. GÉRER LES LOGICIELS INFORMATIQUES ET LES CONCEPTS

- Utilisation des logiciels (utiliser le bon outil pour la bonne tâche)

4. GÉRER LES FONCTIONNALITÉS COURANTES DES APPLICATIONS

- Fonctionnalités et commandes communes
- Mise en forme
- Navigation
- Travail avec des fichiers multimédias

5. MAÎTRISER LES ACTIVITÉS DE TRAITEMENT DE TEXTE

- Organisation des données
- Mise en page

IC3 DIGITAL LITERACY : IC3 SPARK CERTIFICATION

Les objectifs de la certification

6. GÉRER LES ACTIVITÉS SUR LES TABLEURS

- Mise en page des tableurs
- Gestion des données

7. MAÎTRISER LES ACTIVITÉS DE PRÉSENTATION

- Insertion de contenu
- Gestion des diapositives
- Conception des diapositives

8. UTILISER LES NAVIGATEURS

- Navigation
- Internet vs. navigateurs

9. MAÎTRISER LA COMMUNICATION NUMÉRIQUE

- Communication par e-mail
- Communication en temps réel

10. COMPRENDRE LA CITOYENNETÉ NUMÉRIQUE

- Normes de communication
- Utilisation légale et responsable des ordinateurs

11. GÉRER L'INFORMATIQUE SÉCURISÉE

- Communication ou activité en ligne sécurisée

12. MAÎTRISER LA RECHERCHE

- Utilisation des moteurs de recherche

The background is a solid teal color. On the right side, there are several white geometric shapes: a large right-pointing triangle, a smaller right-pointing triangle above it, and a larger downward-pointing triangle below the smaller one. These shapes are composed of thin white lines.

APPRENDRE

IC3 DIGITAL LITERACY : IC3 SPARK CERTIFICATION

E-learning

Le cours IC3 Spark disponible via LearnKey **en anglais** présente aux plus jeunes candidats les connaissances et compétences en informatique, y compris les logiciels, le matériel, les systèmes d'exploitation, les applications clés et la vie en ligne. Le cours couvre, à travers 3 sessions :

- la gestion du matériel, du stockage et des connexions ;
- la navigation sur un appareil ;
- la gestion de l'informatique sur le cloud ;
- la gestion des ordinateurs et de la sécurité.

- la gestion des fonctions courantes des applications ;
- la gestion du traitement de texte ;
- la gestion des tableurs ;
- la gestion des présentations.

- la gestion de la culture Internet et des applications ;
- la communication numérique ;
- l'utilisation judicieuse de la technologie.

Un certificat d'achèvement peut être obtenu en obtenant un score de 80 % ou plus à tous les tests de post-évaluation de l'e-learning. Un badge peut être obtenu en obtenant un score de 90 % ou plus à tous les tests de post-évaluation. Ce cours est valable pendant un an en ligne sauf indication contraire, et est limité à l'utilisation par une seule personne. Les licences deviendront inactives si elles sont utilisées par plusieurs personnes.

Langues : anglais



TESTER

IC3 DIGITAL LITERACY : IC3 SPARK CERTIFICATION

S'entraîner

Les tests pratiques IC3 Digital Literacy : IC3 Spark sont alignés sur les objectifs de l'examen IC3 Digital Literacy : IC3 Spark.

Les tests pratiques sont des évaluations basées sur la performance qui permettent aux candidats de se familiariser avec l'environnement de test et de gagner en confiance avant le jour de l'examen. Ils préparent les candidats à l'examen IC3 Digital Literacy : IC3 Spark.

Inclus :

- 2 examens blancs

Langues : anglais