

## SYLLABUS OFFICIEL

# Examen IC3 GS6 L1

IC3 Digital Literacy GS6  
Level 1 (Basic)

Certification : IC3 Digital Literacy GS6 — Level 1 (Basic)

Niveau : Foundation / Basic | Public : Collégiens / Débutants numérique / Profils en reconversion

# 1. Présentation de la certification

L'examen **IC3 Digital Literacy GS6 Level 1**, délivré par **Certiport** via Pearson VUE, valide les **compétences de base** en literacy numérique. Il constitue la **première marche** du parcours GS6 (Level 1 — Level 2 — Level 3), qui culmine en cas de réussite aux trois examens en la **IC3 Digital Literacy Master Certification**.

Le Level 1 couvre les **7 domaines** de la certification à un niveau **basique** : Technology Basics, Digital Citizenship, Information Management, Content Creation, Communication, Collaboration, et Safety & Security. Il s'adresse aux apprenants sans prérequis technique : utilisateurs découvrant l'environnement numérique, profils en reconversion, collégiens, formations d'insertion. Note : **OpenCertif est centre Certiport autorisé** pour héberger l'examen.

## Informations clés

<b>Code de l'examen</b>	IC3 GS6 L1
<b>Intitulé officiel</b>	IC3 Digital Literacy GS6 — Level 1 (Basic)
<b>Certification obtenue</b>	IC3 Digital Literacy GS6 Level 1
<b>Version IC3</b>	<b>Global Standard 6 (GS6)</b> — dernière version Certiport
<b>Éditeur officiel</b>	Certiport (Pearson VUE)
<b>Centre de test</b>	Certiport Authorized Testing Center (CATC) uniquement — OpenCertif est centre Certiport autorisé
<b>Niveau</b>	Foundation / Entry-level (Digital Literacy)
<b>Format de l'examen</b>	QCM scenario-based + drag-and-drop + simulations live-in-the-app
<b>Durée de l'examen</b>	50 minutes
<b>Nombre de questions</b>	Environ 40 à 45 questions
<b>Score requis</b>	700 sur 1000 (≈ 70 %)
<b>Langue de l'examen</b>	Anglais (autres langues selon disponibilité régionale)
<b>Validité de la certification</b>	Permanente sur la version passée

<b>Politique de reprise</b>	Délai d'attente de 24 heures avant la 1re reprise (voucher retake valide 60 jours)
<b>Modalité</b>	En centre Certiport (CATC) avec Compass — OpenCertif l'est
<b>Badge numérique</b>	Badge officiel délivré via Credly après réussite
<b>Position dans le catalogue</b>	Certification fondamentale en digital literacy — fréquemment exigée comme socle préalable aux certifs avancées Microsoft, Adobe, etc.
<b>Position dans le parcours GS6</b>	<b>Première marche</b> de la série Level 1 → Level 2 → Level 3
<b>Master Certification</b>	Passer Level 1 + Level 2 + Level 3 = <b>IC3 Digital Literacy GS6 Master Certification</b>
<b>Prérequis recommandé</b>	Aucun prérequis technique formel
<b>Public type</b>	Apprenants découvrant le numérique, collégiens, profils reconversion

## 2. Profil du candidat

En tant que candidat à l'examen IC3 GS6 L1, vous développez et validez des compétences en literacy numérique de base : utilisation de l'environnement numérique, navigation web et communication en ligne. Vous êtes capable de :

- Identifier les types d'**appareils** : desktops, laptops, tablettes, smartphones.
- Comprendre les bases du **hardware** : CPU, RAM, stockage, périphériques.
- Identifier les **systèmes d'exploitation** : Windows, macOS, iOS, Android.
- Naviguer dans un OS : files, folders, settings.
- Comprendre les concepts du **cloud** et stockage en ligne.
- **Naviguer le web** : browsers, URL, hyperlinks, bookmarks.
- Effectuer une **recherche** efficace sur Google, Bing.
- Créer et utiliser un **compte e-mail** de base.
- Envoyer / recevoir des e-mails avec attachments.
- Comprendre les bases de **digital citizenship** : netiquette, respect en ligne.
- Identifier les **risques** en ligne : virus, phishing basiques.
- Créer des **mots de passe** sécurisés.
- Comprendre la **communication en ligne** : messaging, video calls.
- Créer du contenu simple : documents, présentations basiques.
- Sauvegarder, copier, organiser des fichiers.

L'examen évalue spécifiquement les familles de compétences suivantes :

- Technology Basics
- Digital Citizenship
- Information Management
- Content Creation
- Communication
- Collaboration
- Safety & Security

## 3. Prérequis et public cible OpenCertif

Aucun prérequis académique formel n'est exigé. Certiport recommande :

- Aucun prérequis technique formel.
- Accès à un ordinateur (Windows ou Mac) avec connexion Internet.
- Familiarité minimale avec un clavier et une souris.
- Anglais niveau scolaire suffisant (interface en anglais).
- Accès aux ressources Certiport : LearnKey, CCI Learning, MSi.

### Public cible OpenCertif

- **Collégiens** et lycéens découvrant le numérique.
- Apprenants en formation d'insertion numérique.

- **Profils en reconversion** sans expérience numérique.
- Seniors en formation digital.
- Profils en préparation au passage IC3 Level 2 et 3.
- Acteurs de l'éducation valorisant les compétences numériques de base.
- Profils administratifs débutants.
- Programmes d'inclusion numérique et lutte contre l'illectronisme.

## 4. Domaines de compétences mesurées

L'examen est structuré autour de 7 grands domaines de compétences. Le tableau ci-dessous indique le poids relatif de chaque domaine dans l'évaluation finale (version 2026 — IC3 GS6 Level 1 Basic). Les pondérations sont des estimations issues du guide officiel Unity / Certiport.

Domaine	Intitulé	Pondération
1	Technology Basics	20 %
2	Digital Citizenship	15 %
3	Information Management	15 %
4	Content Creation	15 %
5	Communication	15 %
6	Collaboration	10 %
7	Safety & Security	10 %

*Remarque : l'examen UCU Programmer dure environ 50 minutes pour 40 questions, soit environ 1 minute 15 par question. La gestion du temps est essentielle. Le score requis pour valider est de **500 sur 700** (sur une échelle officielle Unity de 200 à 700 points).*

## 5. Détail des compétences mesurées

Cette section détaille de manière exhaustive l'ensemble des compétences couvertes par l'examen IC3 GS6 L1, en s'appuyant sur les Objective Domains publiés par Certiport et Unity Technologies (version 2026 — IC3 GS6 Level 1 Basic).

### 1 Technology Basics

**20 %**

#### 1.1 Types de devices

- ▶ **Desktops, laptops, tablets, smartphones.**
- ▶ Smart TVs, smart speakers, wearables.
- ▶ Choisir le device adapté à la tâche.

## 1.2 Hardware basics

- ▶ **CPU** (processeur), **RAM** (mémoire), **stockage** (HDD, SSD).
- ▶ Périphériques : clavier, souris, écran, imprimante, webcam.
- ▶ Ports : USB, HDMI, Ethernet, jack audio.
- ▶ Connexions : WiFi, Bluetooth, câblé.

## 1.3 Operating Systems

- ▶ **Windows** (10, 11), **macOS**, **iOS**, **Android**, Chrome OS, Linux (notions).
- ▶ Interface : bureau, taskbar, Start menu, Dock.
- ▶ Settings de base : display, sound, accounts.

## 1.4 Cloud et mobile

- ▶ Cloud storage : **OneDrive**, **Google Drive**, **iCloud**, **Dropbox**.
- ▶ Avantages du cloud : accès, partage, backup.
- ▶ Apps mobiles : téléchargement, mise à jour, permissions.

# 2 Digital Citizenship

15 %

## 2.1 Comportement en ligne

- ▶ **Netiquette** : politesse en ligne.
- ▶ Respect des autres et tolérance.
- ▶ Éviter le cyberharcèlement.
- ▶ Communication respectueuse.

## 2.2 Empreinte numérique

- ▶ Comprendre la **digital footprint**.
- ▶ Posts publics vs privés.
- ▶ Conséquences à long terme des posts.
- ▶ Personal branding online.

## 2.3 Information fiable

- ▶ Distinguer sources fiables vs **fake news**.
- ▶ Vérifier les faits avec plusieurs sources.
- ▶ Wikipedia, encyclopédies, journalisme reconnu.

# 3 Information Management

15 %

### 3.1 Gestion de fichiers

- ▶ Créer, renommer, déplacer, supprimer des fichiers et dossiers.
- ▶ Organisation : structure de dossiers logique.
- ▶ Recherche de fichiers par nom, type, date.

### 3.2 Cloud storage

- ▶ Sync entre device et cloud.
- ▶ Partage de fichiers avec permissions.
- ▶ Versions et historique.

### 3.3 Recherche web

- ▶ Utiliser **Google**, Bing, DuckDuckGo.
- ▶ Mots-clés efficaces.
- ▶ Filtres : images, news, dates.
- ▶ Opérateurs : guillemets, AND, OR, site:.

## 4 Content Creation

15 %

### 4.1 Documents texte

- ▶ Créer un document : **Word**, Google Docs.
- ▶ Formatting basique : font, size, bold, italic, color.
- ▶ Sauvegarder et partager.

### 4.2 Présentations

- ▶ Créer des slides : **PowerPoint**, Google Slides.
- ▶ Templates et thèmes.
- ▶ Insérer images et textes.

### 4.3 Multimedia

- ▶ Photo : prise, retouche basique.
- ▶ Vidéo : enregistrement et partage simple.
- ▶ Audio : enregistrement vocal.

## 5 Communication

15 %

### 5.1 E-mail

- ▶ Créer un compte : Gmail, Outlook.
- ▶ Composer, envoyer, répondre, transférer.
- ▶ Pièces jointes (attachments).
- ▶ Organisation : dossiers, labels, archive.

## 5.2 Messaging

- ▶ SMS, MMS, iMessage, WhatsApp, Messenger.
- ▶ Group chats.
- ▶ Émoticônes et emoji.

## 5.3 Video calls

- ▶ **Zoom, Teams, Google Meet**, FaceTime.
- ▶ Joindre une réunion.
- ▶ Camera, micro, screen share basics.

# 6 Collaboration

**10 %**

## 6.1 Document collaboratif

- ▶ **Google Docs, Word Online** partagé.
- ▶ Co-editing en temps réel.
- ▶ Commentaires et suggestions.

## 6.2 Partage en ligne

- ▶ Partager via lien (Google Drive, OneDrive).
- ▶ Permissions : view, comment, edit.
- ▶ Public vs private sharing.

# 7 Safety & Security

**10 %**

## 7.1 Mots de passe

- ▶ Mots de passe forts (longueur, complexité).
- ▶ Password managers : LastPass, Bitwarden, 1Password.
- ▶ MFA (Multi-Factor Authentication) basics.

## 7.2 Menaces en ligne

- ▶ **Virus**, malware, ransomware.
- ▶ **Phishing** e-mails : identifier les signaux.
- ▶ Scams et arnaques classiques.
- ▶ Antivirus de base : Windows Defender.

## 7.3 Privacy

- ▶ Paramètres de confidentialité sur les apps.
- ▶ Cookies et tracking.
- ▶ Public Wi-Fi : risques.

## 6. Modalités pédagogiques OpenCertif

OpenCertif accompagne les candidats au IC3 GS6 L1 à travers un parcours blended-learning complet, combinant ressources e-learning interactives, projets pratiques en Computer basics, navigation web, e-mail, digital citizenship, safety, cloud et mobile devices et accompagnement tutoré.

### Format de la formation

<b>Durée recommandée</b>	<b>15 à 25 heures d'instruction</b> recommandées pour Level 1 (50 à 80 heures pour les 3 niveaux GS6 selon CCI Learning Jasperactive). OpenCertif structure ce parcours sur 15 à 25 heures de formation tutorée complétées par 10 à 20 heures de pratique et examens blancs CertPREP
<b>Modalité</b>	100 % distanciel asynchrone, ou blended (distanciel + classes virtuelles)
<b>Support pédagogique</b>	Unity Certified User Courseware officiel (GMetrix) + ressources OpenCertif (modules Rise 360, scénarios immersifs)
<b>Plateforme LMS</b>	Imsopecertif.fr (Moodle) — accès 24/7 pendant 12 mois
<b>Encadrement</b>	Tutorat asynchrone par expert Unity certifié + classes virtuelles bimensuelles
<b>Pratique requise</b>	Au moins 150 heures de pratique Unity (recommandation officielle Unity Technologies)
<b>Évaluations</b>	Quiz formatifs par module, 3 projets pratiques Unity, examens blancs CertPREP
<b>Certification finale</b>	Passage de l'examen IC3 GS6 L1 en centre OpenCertif (CATC Certiport)

### Parcours d'apprentissage proposé

- **Module 1** : Types de devices et hardware basics.
- **Module 2** : Operating Systems et navigation.
- **Module 3** : Cloud et stockage en ligne.
- **Module 4** : Browsers et navigation web.
- **Module 5** : Recherche Google efficace.
- **Module 6** : E-mail — création et utilisation.
- **Module 7** : Messaging et video calls.
- **Module 8** : Gestion de fichiers et organisation.

- **Module 9** : Création de documents Word / Google Docs.
- **Module 10** : Présentations PowerPoint / Slides basiques.
- **Module 11** : Partage et collaboration cloud.
- **Module 12** : Netiquette et digital citizenship.
- **Module 13** : Empreinte numérique et privacy.
- **Module 14** : Mots de passe et MFA.
- **Module 15** : Phishing et virus.
- **Module 16** : Examen blanc CertPREP.

## 7. Ressources d'étude officielles

En complément du parcours OpenCertif, les ressources officielles Unity Technologies et Certiport suivantes sont fortement recommandées :

- Page officielle Certiport IC3 : [certiport.pearsonvue.com / Certifications / IC3](https://certiport.pearsonvue.com / Certifications / IC3).
- Page officielle OpenCertif : [opencertif.fr / ic3](https://opencertif.fr / ic3).
- **IC3 GS6 L1 Exam Objectives** officiels Certiport (PDF).
- **CertPREP Practice Tests (GMetrix)** — examens blancs officiels Certiport.
- **LearnKey IC3 courseware** — vidéos, labs, workbook.
- **CCI Learning Jasperactive** — plateforme d'apprentissage kinesthésique IC3.
- **MSi Online Course for IC3** (single title).
- **CCI Learning IC3 Certification Guide eBook**.
- Chaîne YouTube officielle Certiport.
- Communauté Certiport : [community.certiport.com](https://community.certiport.com).
- Badge officiel délivré via **Credly** ([credly.com](https://credly.com)).
- Page Pearson VUE pour réservation : [home.pearsonvue.com](https://home.pearsonvue.com).

## 8. Modalités de passage de l'examen

<b>Inscription</b>	Via OpenCertif ou directement auprès d'un centre Certiport
<b>Centre d'examen</b>	OpenCertif — Centre Certiport Authorized Testing Center (CATC) / Pearson VUE
<b>Mode de passage</b>	En centre uniquement (Unity n'autorise pas l'examen OnVUE à distance pour les certifications UCU — présence sur site requise)
<b>Pièce d'identité</b>	1 pièce d'identité avec photo obligatoire le jour de l'examen (pour les mineurs : autorisation parentale et CNI / passeport)
<b>Aménagements</b>	Demande possible auprès de Certiport (temps additionnel, assistance technique)
<b>Résultat</b>	Score communiqué immédiatement à la fin de l'examen (échelle 200-700, seuil de réussite 500)
<b>Validité de la certification</b>	3 ans à partir de la date de réussite — attribuée une seule fois (stackable, pas de renouvellement payant requis)

<b>Politique de reprise</b>	Délai d'attente de 24 heures avant la 1re reprise. Voucher retake à utiliser sous 60 jours après l'échec.
<b>Badge numérique</b>	Badge officiel délivré via Credly et intégrable à LinkedIn, CV, portfolio, sites de recrutement

## 9. Contact et inscription

Pour toute information complémentaire, demande de devis ou inscription à la formation préparatoire au IC3 GS6 L1, l'équipe OpenCertif reste à votre disposition. OpenCertif est un Centre Certiport Authorized Testing Center (CATC) habilité à délivrer les certifications Unity Certified User.



## 10. Mentions légales et version

Ce syllabus est établi par OpenCertif sur la base des Objective Domains officiels publiés par Certiport pour la certification IC3 GS6 L1, dans sa version applicable (version 2026 — IC3 GS6 Level 1 Basic). Les compétences mesurées, les pondérations et les objectifs présentés reflètent fidèlement la structure de l'examen telle que publiée par Unity Technologies via Certiport.

Certiport, CertPREP, GMetrix, Compass et IC3 sont des marques déposées de Pearson Education Inc. Pearson VUE est une marque déposée de Pearson Education Inc. Windows, Microsoft, Outlook, Word, PowerPoint, Teams et OneDrive sont des marques déposées de Microsoft Corporation. macOS, iOS, iCloud et FaceTime sont des marques déposées d'Apple Inc. Android, Google, Gmail, Google Drive, Google Docs et Google Meet sont des marques déposées de Google LLC. Zoom est une marque déposée de Zoom Video Communications Inc. WhatsApp et Messenger sont des marques déposées de Meta Platforms Inc. LearnKey est une marque déposée de LearnKey Inc. CCI Learning et Jasperactive sont des marques déposées de CCI Learning Solutions Inc. Credly est une marque déposée de Pearson Education Inc.

OpenCertif n'est pas affilié à Unity Technologies. Ce document est fourni à titre informatif. Pour la version officielle et à jour des Objective Domains, consulter [certiport.pearsonvue.com/Certifications/Unity](https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Unity) et [unity.com/products/unity-certifications](https://unity.com/products/unity-certifications).

**Version du syllabus :** 2026.05 — Édition mai 2026

**Source officielle Certiport :** [certiport.pearsonvue.com/Certifications/Unity/Certified-User/Certify](https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Unity/Certified-User/Certify)

**Source officielle Unity :** [unity.com/products/unity-certifications/user-programmer](https://unity.com/products/unity-certifications/user-programmer)

**Page OpenCertif :** [opencertif.fr/unity-user-programmer](https://opencertif.fr/unity-user-programmer)