*Ce document contient différentes définitions, analogies ou métaphores qui peuvent être utilisées pour expliquer des concepts ou mots complexes. Vous pourrez vous en inspirer et créer vos propres exemples. Les différentes formulations sont classées par thématique d’atelier.*

**Chaque entrée est organisée de la manière suivante :**

**Mot :**

*Définition tirée d’un dictionnaire*

Analogies

* Comparaison

| **Légende des définitions** |
| --- |
| **Code** | **Source** | **Lien** |
| **1** | Définition tirée du Larousse | [*https://www.larousse.fr/*](https://www.larousse.fr/) |
| **2** | Définition tirée du Grand dictionnaire terminologique | [*http://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/*](http://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/)  |
| **3** | Définition tirée de Wikipédia | [*https://fr.wikipedia.org/*](https://fr.wikipedia.org/) |

**Table des matières**

[**L’ordinateur**](#_8o0j07vqi6l) **2**

[**Les réseaux sociaux**](#_6maj5mya87e9) **4**

[**Le courriel**](#_49qp4jcniw5v) **7**

[**Internet**](#_krh0t2xfek5v) **10**

[**La sécurité en ligne**](#_158b8ht3k6dg) **12**

[**Les fausses nouvelles**](#_fkw85rk8s5oa) **16**

[**Les données infonuagiques**](#_if6z5sajhawr) **17**

[**Citoyenneté numérique**](#_xxt66kock78) **18**

### L’ordinateur

*Machine automatique de traitement de l'information, obéissant à des programmes formés par des suites d'opérations arithmétiques et logiques. (1)*

Machine à copier **/** Coffre fort **/** Grosse calculatrice **/** Langage binaire **/** Machine à signaux

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adresse web :**

*Adresse qui précise la localisation d'une ressource Internet en indiquant le protocole à adopter, le nom de la machine, le chemin d'accès et le nom du fichier. (1)*

Adresse **/** Nom d’un site web comme le nom d’un magasin **/** Chemin pour se rendre

**Bureau :**

*Surface de travail visualisée à l'écran d'un ordinateur, sur laquelle sont disposées les icônes et les fenêtres. (1)*

Espace de travail numérique **/** Poste de travail **/** Écran d'accueil

**Clé USB :**

*Périphérique de stockage amovible compact, constitué d'une mémoire à semi-conducteur, rapide, non volatile se raccordant au port USB. (1)*

Valise miniature légère et qui ne prend pas de place **/** Disquette moderne **/** Porte dossier **/** Casier personnel **/** Mémoire externe

**Curseur :**

*Repère visuel qui matérialise à l'écran le point d'insertion des données. (1)*

Doigt **/** Flèche **/** Pointeur/ Extension de la main

**Dossier :**

*Élément de mémoire permettant d'organiser et de hiérarchiser des ensembles de fichiers. (1)*

Pochette dans un classeur **/** Cartable **/** Regroupement sous un même thème qui facilite l’organisation **/** Chemise

**Fichier :**

*Ensemble organisé d'informations, désigné par un nom précis, que le système d'exploitation d'un ordinateur manipule comme une simple entité, dans sa mémoire ou sur un support de stockage. (1)*

Ce qui va dans une chemise **/** Élément téléchargeable (vidéo, image, musique, document…)

**Internet :**

*Réseau informatique mondial constitué d'un ensemble de réseaux nationaux, régionaux et privés, reliés par le protocole TCP-IP. (2)*

Réseau de communication **/** Concept « interconnecter des réseaux » (interconnected network) **/** Talkie-walkie **/** Pylônes électriques **/** Câbles sous terre **/** Ondes diffusées par des antennes **/** Réseau routier **/** Route ou océan de l’information

**Moteur de recherche :**

*Logiciel à disposition des internautes, destiné à répondre à leurs requêtes énoncées sous la forme de mots-clés, afin d'identifier sur le web des sites, des adresses de messagerie ou des forums. (1)*

Annuaire de service **/** GPS **/** Bibliothécaire **/** Registre d’une bibliothèque **/** Table des matières infinie **/** Canne à pêche, file d'Ariane, corde rouge

* Si le moteur de recherche est un·e bibliothécaire, le web est sa bibliothèque.

**Navigateur web :**

*Logiciel client pour l'affichage de pages Web au format HTML, qui permet l'activation de liens hypertextes pour aller de site en site. (1)*

Application permettant d’accéder à l’ensemble de l’information contenu sur le WEB **/** Bateau **/** Logiciel de navigation **/** Voiture

* Si le web est une bibliothèque, alors le navigateur est son registre.

**Souris :**

*Petit dispositif dont le déplacement manuel sur une surface permet d'amener, sur l'écran de visualisation d'un ordinateur, un point sur la zone ainsi désignée. (1)*

Seconde main **/** Dispositif de pointage **/** Balade **/** Capteur

**Web :**

*Système hypermédia permettant d'accéder aux ressources du réseau Internet. (1)*

Bibliothèque de documents **/** Toile d’araignée **/** Téléphone **/** Océan **/** Boutiques **/** Magasins **/** Livre de recette **/** Labyrinthe

* Si Internet est un réseau de pylônes électriques, le web est l’électricité qui y circule.

### Les réseaux sociaux

*Communauté d'internautes reliés entre eux par des liens amicaux ou professionnels, regroupés ou non par secteurs d'activité, qui favorise l'interaction sociale, la création et le partage d'informations.(2)*

Cercle de lecture **/** Club de tricot **/** Cercle des fermières

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Algorithmes :**

 *Ensemble de règles opératoires dont l'application permet de résoudre un problème énoncé au moyen d'un nombre fini d'opérations. Un algorithme peut être traduit, grâce à un langage de programmation, en un programme exécutable par un ordinateur. (1)*

Recette **/**  Robot **/** Plan de meuble IKEA

**Audience :**

*Public touché par tel ou tel média. (1)*

Public **/** Témoin **/** Qui voit quoi

**Chambre d’écho :**

*Une description métaphorique d'une situation dans laquelle l'information, les idées, ou les croyances sont amplifiées ou renforcées par la communication et la répétition dans un système défini. (3)*

Grotte **/** Pièce vide **/** Bulle **/** Amplificateur

* Si je suis seul·e dans une pièce et que je crie un mot, je vais l’entendre en boucle, je n’entendrai rien d'autre et je pourrais finir par croire que c’est la seule chose qui existe, car je n’entends que cela.

**Conditions générales d’utilisation :**

*Ensemble des clauses d'un contrat par lesquelles le gestionnaire d'un site Web établit les règles d'utilisation de l'ensemble des services en ligne qu'il offre. (2)*

Contrat d’assurance **/** Règles de conduite d’un centre sportif (cela inclut les raisons pour lesquelles on peut en interdire l’accès) **/** Entente entre les deux parties (nous et fournisseur) **/** Droits d’auteur sur un livre

**Défilement infini :**

*Technique de conception Web qui empêche la barre de défilement du navigateur de défiler vers le bas de la page, ce qui fait que la page s'agrandit avec du contenu supplémentaire à la place. (3)*

Livre sans fin

* Si vous mangez une soupe et qu’on la remplit constamment sans que vous en soyez conscient·e, vous risquez de continuer à manger longtemps avant d’arrêter, car vous n’atteignez jamais le fond qui est supposé vous faire comprendre que vous avez fini.

**Emoji :**

*Petit pictogramme utilisé dans les communications électroniques et les pages Web, qui permet d'exprimer une émotion ou d'illustrer un propos. (2)*

Collant **/** Réaction **/** Bonshommes

**Fil d’actualité :**

*Liste de nouvelles ou d'informations mises à jour en temps réel, provenant des relations de l'utilisateur (appelées amis sur Facebook) ou des pages auxquelles il est abonné. (3)*

Journal de quartier **/** Bulletin d’information **/** Babillard **/** Fil de nouvelles

**GIF :**

*Format d’image numérique de basse résolution, très utilisé sur Internet. (1)*

Vidéo **/** Émoji qui bouge **/** Animation

**Hébergeur de contenu :**

*Prestataire de services équipé de disques durs et de serveurs, qui propose aux internautes le stockage de leurs contenus et leur diffusion sur le Web. (1)*

Centre d’achat **/** Un marché de Noël qui ne fait qu’offrir l’espace aux boutiques pour afficher leurs produits

​​**Internet :**

*Réseau informatique mondial constitué d'un ensemble de réseaux nationaux, régionaux et privés, reliés par le protocole TCP-IP. (2)*

Réseau de communication **/** Concept « interconnecter des réseaux » (interconnected network) **/** Talkie-walkie **/** Pylônes électriques **/** Câbles sous terre **/** Ondes diffusées par des antennes **/** Réseau routier **/** Route ou océan de l’information

​​**Meme :**

*Élément culturel propagé de façon virale sur le Web. (2)*

Blague **/** Petite bande dessinée

**Messenger :**

Clavardage **/** Chat **/** Messagerie instantanée **/** Salle de discussion

**Mot-clic / hashtag :**

*Mot-clé cliquable, précédé du signe dièse (#), permettant de faire du référencement sur les sites de microblogage. (1)*

Classification **/** Regroupement **/** Hyperlien **/** Étiquette

**Notification :**

Alerte **/** Avertissement **/** Message

**Publication :**

Nouvelle **/** Partage **/** Annonce

**Responsabilité allégée :**

* On parle de responsabilités allégées dans le cas d’un hébergeur de contenu, car sa fonction est de fournir une prestation de stockage pour du contenu qu’il ne choisit pas. Il ne sera donc pas tenu responsable si du contenu illicite se trouve sur son site.
* Si un hébergeur de contenu est un marché de Noël, la responsabilité allégée est la non-responsabilité du marché pour tous les commerces qu’ils hébergent et leurs produits.

**Story :**

*Courtes collections de photos ou de vidéos générées par l'utilisateur qui peuvent être publiées sur Facebook. (3)*

Partage éphémère **/** Photo 24 heures

**Web :**

*Système hypermédia permettant d'accéder aux ressources du réseau Internet. (1)*

Bibliothèque de documents **/** Toile d’araignée **/** Téléphone **/** Océan **/** Boutiques **/** Magasins **/** Livre de recette **/** Labyrinthe

* Si Internet est un réseau de pylônes électriques, le web est l’électricité qui y circule.

### Le courriel

*Document qu'un utilisateur saisit, envoie ou consulte en différé par l'intermédiaire d'un réseau informatique. (1)*

Lettre **/** Missive **/** Message électronique

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adresse courriel :**

*Identifiant personnel d'un internaute grâce auquel il peut communiquer par courrier électronique avec d'autres internautes. (2)*

Adresse civique **/** Identifiant

**Boîte de réception :**

*Boîte aux lettres électronique contenant uniquement les messages reçus. (2)*

Boîte aux lettres **/** Pigeonnier

**Courriel indésirable, spam, pourriel :**

*Courrier électronique non sollicité envoyé en grand nombre à des boîtes aux lettres électroniques ou à des forums, dans un but publicitaire ou commercial. (1)*

Publisacs **/** Circulaire **/** Communication non sollicitée **/** Envoi de masse

**Fichier :**

*Ensemble organisé d'informations désigné par un nom précis, que le système d'exploitation d'un ordinateur manipule comme une simple entité, dans sa mémoire ou sur un support de stockage. (1)*

Ce qui va dans une chemise **/** Élément téléchargeable (vidéo, image, musique, document…)

**Infolettre :**

*Bulletin d’information périodique envoyé, par l'organisation ou le site Web qui l'édite, sur la messagerie électronique des personnes qui y sont inscrites. (1)*

Bulletin régional **/** Circulaire

**Octet :**

*Groupe ou multiplet, comprenant huit éléments binaires, souvent utilisé comme unité de base en informatique pour la longueur des mots, la taille des mémoires, etc. (1)*

Mesure (ml, km) **/** Poids **/** Espace **/** Volume

**Pièce jointe :**

*Fichier inclus dans un message. (1)*

Item joint à une lettre

**La tablette**

*Ordinateur portable de petite taille, mince et rectangulaire, ayant pour interface principale un écran tactile. (2)*
Petit ordinateur **/** Gros téléphone intelligent

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adresse web :**

*Adresse qui précise la localisation d'une ressource Internet en indiquant le protocole à adopter, le nom de la machine, le chemin d'accès et le nom du fichier. (1)*

Adresse **/** Nom d’un site web comme le nom d’un magasin **/** Chemin pour se rendre

**Application :**

*Application conçue pour être téléchargée et fonctionner sur un appareil mobile. (2)*

Outil **/** Jeu **/** Logiciel téléchargé sur votre appareil et qui est directement utilisé pour réaliser une ou plusieurs tâches.

**Barre de recherche :**

*Dans un navigateur, zone de texte où l'utilisateur tape un ou des mots clés pour effectuer une recherche dans le Web, à l'aide d'un moteur de recherche. (2)*

Bibliothécaire **/** Commis **/** Annuaire

* Si le navigateur web est une bibliothèque, la barre de recherche est un·e bibliothécaire qui connaît l’emplacement de tous les livres et à qui je peux demander un livre précis ou une suggestion de livre policier.

**Connexion sécurisée :**

*Garantis théoriquement la* [*confidentialité*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Confidentialit%C3%A9) *et l'intégrité des données envoyées par l'utilisateur (notamment des informations entrées dans les* [*formulaires*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Formulaires)*) et reçues du* [*serveur*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Serveur_informatique)*. (3)*

Un isoloir pour voter (qui empêche les autres personnes de voir ce qu’on fait)

* Si un site web était une cabine d’essayage, la connexion sécurisée serait son verrou. Il empêche les gens d’entrer et de voir ce qui se passe. Une cabine sans verrou n’implique pas nécessairement que quelqu’un va tenter d’entrer, mais le risque existe quand même. Pour être rassuré·e, je ne me change pas dans une cabine sans verrou.

**Favoris :**

*Signet qui pointe vers l'un des sites Web d'un internaute. (1)*

Raccourci **/** Livre préféré **/** Poste de radio enregistré dans votre voiture

**Historique :**

*Fonction d'un navigateur, qui conserve automatiquement et pour une période de temps paramétrable, la liste complète des adresses Web des sites visités durant les sessions de navigation.(2)*

Mémoire **/** Liste d’achats **/** Agenda avec tout ce qu’on a fait dans une journée

* Si mon historique était mon relevé de carte de crédit, mes achats du mois seraient les sites que j’ai récemment consultés.

**Moteur de recherche :**

*Logiciel à disposition des internautes, destiné à répondre à leurs requêtes, énoncées sous la forme de mots-clés, afin d'identifier sur le web des sites, des adresses de messagerie ou des forums. (1)*

Annuaire de service **/** GPS **/** Bibliothécaire **/** Registre d’une bibliothèque **/** Table des matières infinie **/** Canne à pêche, file d'Ariane, corde rouge

* Si le moteur de recherche est un·e bibliothécaire, le web est sa bibliothèque.

**Navigateur web :**

*Logiciel client pour l'affichage de pages Web au format HTML, qui permet l'activation de liens hypertextes pour aller de site en site. (1)*

Application permettant d’accéder à l’ensemble de l’information contenu sur le web **/** Bateau **/** Logiciel de navigation **/** Voiture

* Si le web est une bibliothèque, alors le navigateur est son registre.

**Paramètres, réglages :**

* Si ma tablette était une voiture, les paramètres seraient les ajustements que j'effectuerais pour adapter ma conduite, par exemple les rétroviseurs.
* Le menu est comme un système de branches ou de tiroirs. Les grandes branches en contiennent des plus petites et la commode a plusieurs tiroirs qui peuvent en contenir des plus petits encore.

**Signet :**

*Référence à un site, à un document ou à une partie de document, qui est mise en mémoire par l'internaute et qui lui permet de retrouver facilement des données jugées intéressantes, lors d'une consultation ultérieure. (2)*

* Comme dans un livre, le signet sert à retenir une page web qui nous intéresse sur laquelle nous aimerions revenir plus tard.

### Internet

*Réseau informatique mondial constitué d'un ensemble de réseaux nationaux, régionaux et privés, reliés par le protocole TCP-IP. (2)*

Réseau de communication **/** Concept « interconnecter des réseaux » (interconnected network) **/** Talkie-walkie **/** Pylônes électriques **/** Câbles sous terre **/** Ondes diffusées par des antennes **/** Réseau routier **/** Route ou océan de l’information

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adresse web :**

*Adresse qui précise la localisation d'une ressource Internet en indiquant le protocole à adopter, le nom de la machine, le chemin d'accès et le nom du fichier. (1)*

Adresse **/** Nom d’un site web comme le nom d’un magasin **/** Chemin pour se rendre

**Barre de recherche :**

*Dans un navigateur, zone de texte où l'utilisateur tape un ou des mots clés pour effectuer une recherche dans le Web, à l'aide d'un moteur de recherche. (2)*

Bibliothécaire **/** Commis **/** Annuaire

* Si le navigateur web est une bibliothèque, la barre de recherche est un·e bibliothécaire qui connaît l’emplacement de tous les livres et à qui je peux demander un livre précis ou une suggestion de livre policier.

**Moteur de recherche :**

*Logiciel à disposition des internautes, destiné à répondre à leurs requêtes, énoncées sous la forme de mots-clés, afin d'identifier sur le web des sites, des adresses de messagerie ou des forums. (1)*

Annuaire de service **/** GPS **/** Bibliothécaire **/** Registre d’une bibliothèque **/** Table des matières infinie **/** Canne à pêche, file d'Ariane, corde rouge

* Si le moteur de recherche est une/un bibliothécaire, le web est sa bibliothèque.

**Navigateur web :**

*Logiciel client pour l'affichage de pages Web au format HTML, qui permet l'activation de liens hypertextes pour aller de site en site. (1)*

Application permettant d’accéder à l’ensemble de l’information contenu sur le web **/** Bateau **/** Logiciel de navigation **/** Voiture

* Si le web est une bibliothèque, alors le navigateur est son registre.

**Onglet :**

*Élément d'une interface graphique qui permet de choisir une page à afficher sur l'écran d'un ordinateur. (1)*

Post-it **/** Chapitre **/** Intercalaire **/** Séparateur

* Si votre navigateur web était une table de cuisine, chaque onglet ouvert serait un livre de recettes que vous consultez sur votre table de cuisine. Cela vous permet d’en consulter plusieurs en même temps et de passer de l’un à l’autre facilement.

**Routeur :**

*Dispositif intelligent qui assure la connexion physique entre deux réseaux (réseaux locaux, réseaux reliés à Internet) et qui a pour fonction d'optimiser la transmission de l'information en choisissant le meilleur chemin possible. (2)*

Borne **/** Relais

* Si internet était l’eau qui passe à travers le tuyau d’arrosage dans mon jardin, mon routeur serait le pistolet à eau qui me permet de la diffuser.

**Web :**

*Système hypermédia permettant d'accéder aux ressources du réseau Internet. (1)*

Bibliothèque de documents **/** Toile d’araignée **/** Téléphone **/** Océan **/** Boutiques **/** Magasins **/** Livre de recette **/** Labyrinthe

* Si internet est un réseau de pylônes électriques, le web est l’électricité qui y circule.

**WIFI :**

*Réseau local hertzien (sans fil) à haut débit destiné aux liaisons d'équipements informatiques dans un cadre domestique ou professionnel. (1)*

Réseau téléphonique **/** Onde

### **La sécurité en ligne**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adresse IP :**

*Numéro permettant d’identifier un appareil connecté à Internet. Elle comprend quatre nombres, entre 0 et 256, notés sous forme décimale et séparés par des points. (1)*

Code postal **/** Numéro de téléphone **/** Identifiant

**Adresse web :**

*Adresse qui précise la localisation d'une ressource Internet en indiquant le protocole à adopter, le nom de la machine, le chemin d'accès et le nom du fichier. (1)*

Adresse **/** Nom d’un site web comme le nom d’un magasin **/** Chemin pour se rendre

**Anti-virus :**

*Logiciel de sécurité informatique qui procède à l'analyse de données afin de détecter les virus, de bloquer leur intrusion ou de les supprimer d'un système infecté. (2)*

* Si le virus est une maladie, l’antivirus est un vaccin.

**Chiffrement :**

*Action de coder un texte, des données informatiques ; chiffrement, encodage. (1)*

Code secret **/** Enigma

* Si le chiffrement était un message écrit à l’encre invisible, le mot de passe pour accéder au texte serait la lumière UV qui permet de voir le message.
* C’est comme placer une lettre dans un coffre-fort, pour y accéder ça nous prend le code.

**Connexion sécurisée :**

*Garantis théoriquement la confidentialité et l'intégrité des données envoyées par l'utilisateur (notamment des informations entrées dans les formulaires) et reçues du serveur. (3)*

Un isoloir (vote) (qui empêche les autres personnes de voir ce qu’on fait)

* Si un site web était une cabine d’essayage, la connexion sécurisée serait son verrou. Il empêche les gens d’entrer et de voir ce qui se passe. Une cabine sans verrou n’implique pas nécessairement que quelqu’un va tenter d’entrer, mais le risque existe quand même. Pour être rassuré·e, je ne me change pas dans une cabine sans verrou.

**Courriel indésirable, spam, pourriel :**

*Courrier électronique non sollicité envoyé en grand nombre à des boîtes aux lettres électroniques ou à des forums, dans un but publicitaire ou commercial. (1)*

Publisacs **/** Circulaires **/** Communication non sollicitée **/** Envoi de masse

**Donnée confidentielle :**

*Information qui ne doit être communiquée ou rendue accessible qu'aux personnes et aux entités autorisées. (2)*

Secret professionnel / Information sensible

* Tout ce qu’on garde pour nous, qui est privé, qu’on ne partagerait qu’avec nos proches.

**Donnée personnelle :**

 *Données qui permettent d'identifier directement ou indirectement une personne physique. (3)*

Informations sur qui nous sommes **/**  Profil d’utilisateur **/** Identification

* Ce qu’on dirait à une première rencontre ou pour se présenter (on ne donne pas son adresse ou son NAS, car ce sont des données confidentielles).

**Donnée résiduelle :**

*Données restées en mémoire après suppression d'un fichier et avant nettoyage du support. (2)*

Indice / Indicateur

* Si ma balade sur le web est comme une balade dans le monde physique, mes données résiduelles sont comme les traces que je laisse (involontairement souvent, sans m’en rendre compte) comme mes pas dans le sable, mes cheveux, mes empreintes digitales. Les données résiduelles permettent de savoir par où je suis passé et donnent souvent des informations sur qui je suis.

**Double authentification :**

*Méthode d'authentification forte par laquelle un utilisateur peut accéder à une ressource informatique, après avoir présenté deux preuves d'identité distinctes à un mécanisme d'authentification. (3)*

Preuve **/** Deux identifications **/** Certification **/** Confirmation

* C’est comme quand on se fait demander deux pièces d’identité pour confirmer que c’est bien nous.

**Hameçonnage :**

*Technique de fraude par courriel, basée sur l’usurpation d’identité de banques ou d’entreprises commerciales, afin d’obtenir de particuliers des renseignements confidentiels. (1)*

* Si l'hameçonnage c’est comme la pêche, les appâts qui tentent d’imiter de vrais poissons sont des faux courriels qui tentent d’en imiter des vrais. Les pêcheurs qui sont ici les fraudeurs font tout ce qu’ils peuvent pour que ça se ressemble, pour ne pas voir la différence et qu’on morde à l’hameçon, c'est-à-dire qu’on partage nos informations personnelles ou financières.

**Historique :**

*Fonction d'un navigateur, qui conserve automatiquement et pour une période de temps paramétrable, la liste complète des adresses Web des sites visités durant les sessions de navigation.(2)*

Mémoire **/** Liste d’achats **/** Agenda avec tout ce qu’on a fait dans une journée

* Si mon historique était mon relevé de carte de crédit, mes achats du mois seraient les sites que j’ai récemment consultés.

**Mot de passe:**
*Chaîne de caractères confidentiels qui authentifie l'utilisateur d'un ordinateur ou d'un service. (1)*
Cadenas **/** Serrure / Code d’un coffre fort

**Gestionnaire de mot de passe :**

*Type de logiciel ou de service en ligne qui permet à un utilisateur de gérer ses mots de passe, soit en centralisant l'ensemble de ses identifiants et mots de passe dans une base de données, soit en les calculant à la demande. (3)*

Bloc-notes **/**  Livre de recettes **/** Journal intime avec cadenas

**Navigation privée :**

*Fonction de la plupart des navigateurs Web permettant de naviguer sur le Web sans que les données de navigation comme l'historique ou les cookies soient conservées sur le poste client à la fin de la session. (3)*

* Si l’historique est comme le relevé de carte de crédit, chaque visite sur un site web est un achat et cela laisse des traces. Alors la navigation ce serait comme payer en argent comptant pour que ça n’apparaisse pas sur le relevé.

**Paramètres de confidentialité :**

* Cela permet de choisir les informations que je rends disponibles et à qui j’y donne accès. Comme je décide de ne pas donner mon numéro de téléphone à tout le monde dans l’autobus, je peux décider de ne pas rendre accessible à tout le monde ma date de naissance sur mon profil.

**Piratage :**

*Accéder illégalement à un système informatique depuis un ordinateur distant afin d'en consulter les données, de les modifier, voire de les subtiliser. (1)*

* Comme dans les films quand les espions arrivent à entrer dans les ordinateurs pour récupérer des informations classées top secrètes.
* Si les pirates informatiques sont comme des pirates sur l’eau, l’ordinateur est le navire et mes informations sensibles sont le trésor qu’ils tentent de voler.

**Serveur web :**

*​​Ensemble matériel et logiciel, branché sur un réseau télématique et mettant à la disposition des utilisateurs de ce réseau des banques de données ou de programmes spécialisées ; organisme qui assure ce service. (1)*

* Si un serveur web était la carte représentant le menu d’un restaurant, les banques de données / programmes (site web, musique en ligne, etc) accessibles à travers ce serveur seraient les différents plats et items proposés par le restaurant.
* Le serveur web est comme un serveur au restaurant, qui prend la commande et la ramène de la cuisine, il répond à notre demande en allant chercher l’information qu’il stocke.

**Témoins de navigation :**

*Petit bloc de données transmis par un site web, à l'insu de l'internaute, pour être stocké sur la machine et récupéré par le serveur à la connexion suivante. (1)*

Traceur **/** Cookie

* Une montre fitbit qui récolte beaucoup d’informations sur vous (temps d’exercice, nombre de pas); elle ne connaît pas notre nom, mais sait beaucoup de choses.
* Un commis de magasin qui se rappelle de nos habitudes de consommation pour nous offrir des produits qui répondent à nos besoins et nos intérêts, ses suggestions seront adaptées.

**Virus :**

*Instruction parasite ou suite d'instructions parasites introduite dans un programme informatique et susceptible d'entraîner diverses perturbations dans le fonctionnement de l'ordinateur. (1)*

Maladie **/** Parasite **/** Attaque

**VPN :**

*Aussi appelé réseau virtuel privé, c’est un système permettant de créer un lien direct entre des ordinateurs distants, qui isole leurs échanges du reste du trafic se déroulant sur des réseaux de télécommunication publics. (3)*

Tunnel **/** Sous-marin

* Si le VPN était utilisé pour les numéros de téléphone, il m’offrirait un numéro de téléphone venant d’ailleurs, me permettant de faire des appels dans un autre pays sans faire d’interurbain.

### Les fausses nouvelles

*Publication qui imite la structure d'un article de presse, qui comprend à la fois des renseignements véridiques et des renseignements erronés. (2)*

Légende des temps modernes **/** Canular

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Théorie du complot :**

*Hypothèse, selon laquelle un événement politique a été causé par l'action concertée et secrète d'un groupe de personnes qui y avaient tout intérêt, plutôt que par le déterminisme historique ou le hasard. (3)*

Hypothèse **/** Sophisme **/** Conspiration

**Désinformation :**

*Utiliser les médias pour faire passer un message susceptible de tromper ou d'influencer l'opinion publique. (1)*

Mensonge **/** Détournement du déroulement d’un fait à des fins personnelles ou de discorde **/** Discours non-objectif

**Déontologie :**

*Ensemble des règles et des devoirs qui régissent une profession, la conduite de ceux qui l'exercent, les rapports entre ceux-ci et leurs clients et le public. (1)*

Ensemble de règles éthiques **/** Code de conduite

* Comme les médecins qui sont tenus au secret professionnel.

**Polarisation :**

*Apparition ou existence de deux pôles au sein d'une structure ou au cours d'un phénomène. (1)*

Aimant dont les deux côtés se repoussent **/** Désaccord **/** Conflit

### Les données infonuagiques

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Centre de données :**

*Lieu (et un service) regroupant des équipements constituants du système d'information d'une ou plusieurs entreprise(s). (3)*

Entrepôt **/** Salle des machines **/** Archives

* Un centre de données est comme le cerveau de l’Internet ou son moteur, car il assure son fonctionnement.

**Chiffrement :**

*Action de coder un texte, des données informatiques ; chiffrement, encodage. (1)*

Code secret **/** Enigma

* Si le chiffrement était un message écrit à l’encre invisible, le mot de passe pour accéder au texte serait la lumière UV qui permet de voir le message.
* C’est comme placer une lettre dans un coffre-fort, pour y accéder ça nous prend le code.

**Conditions générales d’utilisation :**

*Ensemble des clauses d'un contrat par lesquelles le gestionnaire d'un site Web établit les règles d'utilisation de l'ensemble des services en ligne qu'il offre. (2)*

Contrat d’assurance **/** Règles de conduite d’un centre sportif (cela inclut les raisons pour lesquelles on peut en interdire l’accès) **/** Entente entre les deux parties (nous et fournisseur) **/** Droits d’auteur sur un livre

**Donnée :**

*Représentation d'une information, codée dans un format permettant son traitement par ordinateur. (2)*

Photo **/** Film **/** Représentation

**Nuage :**

*Modèle d’organisation informatique permettant l'accès à des ressources numériques dont le stockage est externalisé sur plusieurs serveurs. (1)*

Deuxième ordinateur **/** Entrepôt **/** Disque dur à distance

* C’est comme louer un espace ailleurs quand on n’a plus de place (entrepôt), un disque dur externe qui appartient à quelqu’un d’autre mais qui te le loue pour l’espace.
* Le nuage qu’on utilise pour écouter des films sur Netflix ou Tou.tv est comme un club vidéo qui rend accessible une sélection de films.

**Octet :**

*Groupe ou multiplet comprenant huit éléments binaires, souvent utilisé comme unité de base en informatique pour la longueur des mots, la taille des mémoires, etc. (1)*

Mesure (ml, km) **/** Poids **/** Espace **/** Volume

**Stockage :**

*Conservation des données dans une mémoire. (2)*

Espace (dans une valise, un entrepôt) **/** Capacité

**Synchronisation :**

*Opération qui consiste à mettre à jour les données d'un ordinateur de bureau [...] à partir de celles d'un ordinateur de poche, ou, à l'inverse, qui consiste à copier les changements effectués dans un ordinateur de bureau [..] dans les fichiers d'un ordinateur de poche. (2)*

* On fait remplir une carte de souhaits pour quelqu’un, mais au lieu de se passer la même carte, chacun a accès à une copie. Dès que quelqu’un écrit dedans, toutes les cartes se mettent à jour et on peut voir les messages de tout le monde.
* Avant on écrivait tous les numéros de téléphone dans un carnet d’adresses. Quand vient le temps de le changer parce qu’il est trop vieux, il faut tout transcrire à la main. Avec la synchronisation, tout se transfère automatiquement dans le nouveau cellulaire.

### Citoyenneté numérique

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Centre de données :**

*Lieu (et un service) regroupant des équipements constituants du système d'information d'une ou plusieurs entreprise(s). (3)*

Entrepôt **/** Salle des machines **/** Archives

* Si un centre de données était un centre commercial, les données des utilisateur·ices qui y sont stockées seraient l’ensemble des marchandises disponibles dans le commerce.

**Conditions générales d’utilisation :**

*Ensemble des clauses d'un contrat par lesquelles le gestionnaire d'un site Web établit les règles d'utilisation de l'ensemble des services en ligne qu'il offre. (2)*

Contrat d’assurance **/** Règles de conduite d’un centre sportif (cela inclut les raisons pour lesquelles on peut en interdire l’accès) **/** Entente entre les deux parties (nous et fournisseur) **/** Droits d’auteur sur un livre

**Contenu :**

*Information, ou la proposition d'une expérience, qui est destinée au public, ou à un utilisateur final. (3)*

Fichier (image, vidéo, musique) **/** Publication

**Données personnelles :**

 *Données qui permettent d'identifier directement ou indirectement une personne physique. (3)*

Informations sur qui nous sommes **/**  Profil d’utilisateur **/** Identification

* Ce qu’on dirait à une première rencontre ou pour se présenter (on ne donne pas son adresse ou son NAS, car ce sont des données confidentielles).

**Hébergeur de contenu :**

*Prestataire de services équipé de disques durs et de serveurs, qui propose aux internautes le stockage de leurs contenus et leur diffusion sur le Web. (1)*

Centre d’achat **/** Un marché de Noël qui ne fait qu’offrir l’espace aux boutiques pour afficher leurs produits.

**Navigateur web :**

*Logiciel client pour l'affichage de pages Web au format HTML, qui permet l'activation de liens hypertextes pour aller de site en site. (1)*

Application permettant d’accéder à l’ensemble de l’information contenu sur le web **/** Bateau **/** Logiciel de navigation **/** Voiture

* Si le web est une bibliothèque, alors le navigateur est son registre.

**Obsolescence programmée :**

*Ensemble de techniques destinées à réduire, lors de la conception d’un produit, sa durée de vie ou d’utilisation, afin d’amener le consommateur à le remplacer plus fréquemment. (1)*

Limite d’utilisation **/** Date d’expiration

**Paramètres de confidentialité :**

* Cela permet de choisir les informations que je rends disponibles et à qui je donne accès. Comme je décide de ne pas donner mon numéro de téléphone à tout le monde dans l’autobus, je peux décider de ne pas rendre accessible à tout le monde ma date de naissance sur mon profil.

**Réseau social :**

*Communauté d'internautes reliés entre eux par des liens amicaux ou professionnels, regroupés ou non par secteurs d'activité, qui favorise l'interaction sociale, la création et le partage d'informations. (2)*

Club de tricot **/** Cercle de lecture **/** Cercle des fermières

**Responsabilité allégée :**

* On parle de responsabilités allégées dans le cas d’un hébergeur de contenu, car sa fonction est de fournir une prestation de stockage pour du contenu qu’il ne choisit pas. Il ne sera donc pas tenu responsable si du contenu illicite se trouve sur son site.
* Si un hébergeur de contenu est un marché de Noël, la responsabilité allégée est la non-responsabilité du marché pour tous les commerces qu’ils hébergent et leurs produits.

**Serveur web :**

*​​Ensemble matériel et logiciel, branché sur un réseau télématique et mettant à la disposition des utilisateurs de ce réseau des banques de données ou de programmes spécialisées ; organisme qui assure ce service. (1)*

* Si un serveur web était la carte représentant le menu d’un restaurant, les banques de données / programmes (site web, musique en ligne, etc) accessibles à travers ce serveur seraient les différents plats et items proposés par le restaurant.
* Le serveur web est comme un serveur au restaurant, qui prend la commande et la ramène de la cuisine, il répond à notre demande en allant chercher l’information qu’il stocke.

**Témoins de navigation :**

*Petit bloc de données transmis par un site web, à l'insu de l'internaute, pour être stocké sur la machine et récupéré par le serveur à la connexion suivante. (1)*

Traceur **/** Cookie

* Une montre fitbit qui récolte beaucoup d’informations sur vous (temps d’exercice, nombre de pas); elle ne connaît pas notre nom, mais sait beaucoup de choses.
* Un commis de magasin qui se rappelle de nos habitudes de consommation pour nous offrir des produits qui répondent à nos besoins et nos intérêts, ses suggestions seront adaptées.