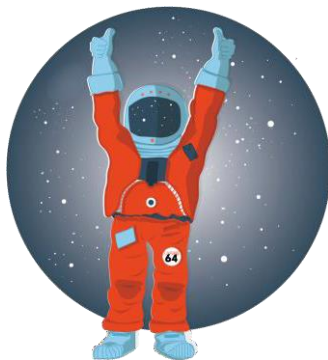


Capitaine Fibre présente :



LES MOTS DU

NUMERIQUE

Guide de survie en milieu numérique hostile | Juillet 2019

TABLE DES MATIERES

A	4
À...	4
ACTUALISER	4
ADOBE ACROBAT READER	4
APPLICATION	4
B	4
BARRE D'ADRESSE	4
BOITE DE DIALOGUE	4
BOITE DE RECEPTION	5
BOUTON	5
BUREAU	5
C	5
CC	5
CCI	5
CHAMP	6
COOKIE	6
COPIER/COLLER	6
COUPER/COLLER	6
CURSEUR	6
D	6
DOSSIER	6

E	7
E-MAIL [OU MAIL, COURRIEL, MESSAGE ELECTRONIQUE]	7
EXTENSION DE FICHER	7
F	7
FENETRE	7
FICHER	7
G	8
GAFAM	8
H	8
HOAX	8
I	8
ICONE	8
IDENTIFIANT	8
INTERNET	8
J	9
JPEG	9
K	9
Ko (KILO OCTET)	9
L	9
LOGICIEL	9
M	10
MALWARE	10
MENU	10
MOTEUR DE RECHERCHE	10

N	10
NAVIGATEUR	10
NUMERISER	10
O	11
ONGLET	11
P	11
PDF	11
PIECE JOINTE	11
POP-UP	11
S	11
SCANNER	11
SESSION	12
SPAMS OU MESSAGES INDESIRABLES	12
SPYWARE	12
SYSTEME D'EXPLOITATION	12
T	12
TELECHARGER	12
U	13
URL	13
USB	13
V	13
VIRUS INFORMATIQUE	13

A

[À...](#)

Dans un message électronique ou mail, le champ À... est le champ dans lequel vous pouvez saisir l'adresse électronique du destinataire de votre message.

En cliquant sur À..., vous accédez à vos contacts enregistrés et vous pouvez les sélectionner pour les intégrer au champ À...

[Actualiser](#)

Actualiser une page web (ou rafraîchir) permet de voir sa version la plus récente. Il suffit de cliquer sur le bouton du navigateur « rafraichir, recharger ou actualiser la page courante » (flèche circulaire en haut de la page).

Source : <http://aide.meabilis.fr/glossaire/r/definition-rafraichir.html>

[Adobe Acrobat Reader](#)

Logiciel gratuit conçu par Adobe Systems qui permet d'ouvrir, de visualiser et de manipuler des documents au format .pdf.

[Application](#)

Une application, un applicatif ou encore une appli, une app est, dans le domaine informatique, un programme (ou un ensemble logiciel) directement utilisé pour réaliser une tâche, ou un ensemble de tâches élémentaires. Typiquement, un éditeur de texte, un navigateur web, un lecteur multimédia, un jeu vidéo, sont des applications. Les applications s'exécutent en utilisant les services du système d'exploitation.

Source : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Application_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Application_(informatique))

B

[Barre d'adresse](#)

La barre d'adresse du navigateur est le nom donné au champ permettant de saisir l'adresse URL d'un site web. Elle se situe en haut de la page et peut être utilisée lorsque l'adresse du site que l'on souhaite visiter est connue.

[Boîte de dialogue](#)

Une boîte de dialogue est une petite fenêtre qui apparaît à l'écran lorsque le système ou un logiciel a besoin que vous fassiez un choix. Il faut donc lire le message et cliquer sur le bouton qui correspond à votre choix (Oui ou non, Enregistrer ou annuler...).

Source : <https://cours-informatique-gratuit.fr/dictionnaire/boite-de-dialogue/>

Boîte de réception

La boîte de réception est l'espace dans lequel arrivent les messages électroniques reçus.

Bouton

Un bouton est un élément qui se présente la plupart du temps sous la forme d'un rectangle au sein duquel est présent un texte. Un bouton s'active lorsque l'utilisateur effectue un clic dessus, déclenchant alors l'action.

Bureau

Écran qui apparaît lors du démarrage de l'ordinateur et du système, avec la barre des tâches en bas, les icônes et votre fond d'écran (image de fond).

Depuis les dernières versions de Windows, il suffit de mettre sa souris dans le coin inférieur droit de l'écran pour accéder directement au bureau.

Source : <https://www.tutoriauxpc.com/glossaire-informatique/definition-de-48-bureau.html>

C

CC

CC est l'acronyme de Carbon copy (en anglais) ou Copie Carbone (on parle aussi de Copie Conforme).

Dans les emails, le champ 'CC' permet d'indiquer qu'on met un destinataire en copie. L'origine Carbon Copy vient de l'ancien usage du papier carbone, qui permettait dans les machines à écrire ou sur papier d'avoir une copie de ce qu'on écrivait. Le carbone imprimait sur un deuxième support de papier les lettres appuyées par le stylo ou la machine à écrire.

Source : <https://zeboute-infocom.com/2012/02/17/dictionnaire-de-la-vie-numerique-du-web-et-des-reseaux-sociaux/>

CCI

Cci est l'acronyme de Copie Carbone (ou Conforme) Invisible. En saisissant les adresses des destinataires dans ce champ, elles sont invisibles de tous les destinataires, contrairement au champ 'CC'.

Source : <http://www.dicodunet.com/definitions/internet/cc-et-cci-mails.htm>

Champ

Dans un formulaire informatique, un « champ » désigne une petite zone rectangulaire délimitée sur l'écran où vous pouvez écrire des informations d'un type imposé, comme lorsque vous remplissez un formulaire papier.

Source : <https://www.docteurordinateur.com/dictionnaire-de-termes-techniques-informatiques.html>

Cookie

Le cookie est un petit composant qui s'installe sur l'ordinateur, lorsqu'on surfe sur un site internet. Le mot cookie vient du « gâteau » qui est offert lorsqu'on sort de restaurant, aux Etats Unis. Le cookie permet de tracer les actions de l'utilisateur sur les sites internet : l'utilisation d'internet se fait par un navigateur (Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Safari...) et aucun logiciel du site visité ne s'installe, hormis ce cookie ; qui permet de gérer les actions qu'on y fait. Aujourd'hui, le cookie est largement utilisé pour récupérer des informations personnelles en vue de ciblage publicitaire.

Source : <https://zeboute-infocom.com/2012/02/17/dictionnaire-de-la-vie-numerique-du-web-et-des-reseaux-sociaux/>

Copier/coller

Technique permettant, grâce à la souris (clic droit ou en utilisant le menu) ou aux raccourcis clavier (Ctrl+C / Ctrl+V) de reproduire et déplacer des données (texte, images, fichiers...) d'une source à une destination.

Couper/coller

Placer des données (texte, images, fichiers...) dans la mémoire temporaire de l'ordinateur (couper - raccourci clavier CTRL+X) pour les déplacer (copier- raccourci clavier Ctrl+V) à un autre endroit.

Curseur

Un curseur est un repère qui est utilisé pour montrer à l'utilisateur la zone de l'écran qui va réagir dans l'immédiat à ses instructions.

Le curseur peut prendre différents aspects selon les actions possibles. Sur un ordinateur, le curseur (ou pointeur) est représenté par une flèche inclinée vers la gauche, tandis que le curseur pour le texte est représenté par une barre verticale.

Le curseur prend la forme d'une main quand il est possible de cliquer sur l'élément pointé.

Source : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Curseur_\(interface\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Curseur_(interface))

D

Dossier

Espace de rangement/stockage qui peut contenir des fichiers et/ou d'autres dossiers. L'ensemble des dossiers est accessible depuis l'explorateur de fichiers, accessible notamment depuis la barre de tâches et représenté par une icône représentant un dossier.

E

[E-mail \[ou mail, courriel, message électronique\]](#)

Document informatisé qu'un utilisateur saisit, envoie ou consulte en différé, par l'intermédiaire du réseau Internet.

Un courrier électronique est le plus souvent composé de texte auquel peuvent être joints d'autres documents informatisés (texte, image, son, vidéo, programme, etc.).

Source : <http://www.dicodunet.com/definitions/internet/courriel.htm>

[Extension de fichier](#)

L'extension d'un fichier est située après le nom du fichier et est composée de trois lettres. Elle permet de connaître le type et le format du fichier (ex : txt = fichier texte, jpg = fichier image...)

F

[Fenêtre](#)

Une fenêtre est une zone rectangulaire qui apparaît à l'écran pour afficher le contenu d'un dossier ou un logiciel. La fenêtre peut prendre tout l'espace (plein-écran) ou seulement une partie. Toutes les interfaces graphiques des systèmes utilisent des fenêtres. Il est possible d'afficher et de cascader plusieurs fenêtres simultanément et faire glisser des éléments de l'une à l'autre. Avec Windows, chaque fenêtre ouverte est indiquée dans la barre des tâches, en bas de l'écran.

Source : <https://cours-informatique-gratuit.fr/dictionnaire/fenetre/>

[Fichier](#)

Un fichier est un ensemble organisé d'informations portant un nom et conservé dans la mémoire de l'ordinateur.

G

GAFAM

GAFAM est l'acronyme des 5 grandes firmes américaines (Google – Apple – Facebook – Amazon et Microsoft) qui dominent le marché du numérique au niveau mondial.

Source : <https://fr.wikipedia.org/wiki/GAFAM>

H

Hoax

Le Hoax est un canular, une fausse histoire ou une fausse information, véhiculée le plus souvent par mail. La viralité de l'information d'internet accélère la transmission de ces mails, sans être vérifiés par les personnes qui les retransmettent à leurs connaissances. Le site francophone [hoaxbuster](#) recense ces hoax.

Source : <https://zeboute-infocom.com/2012/02/17/dictionnaire-de-la-vie-numerique-du-web-et-des-reseaux-sociaux/>

I

Icône

Une icône est un petit pictogramme représentant un objet, un logiciel, une application...

Identifiant

Information permettant d'accéder à des données ou des espaces réservés grâce à un processus d'identification. L'identifiant (également appelé login, nom d'utilisateur ou username) est généralement indissociable d'un mot de passe.

Internet

Vous voulez souhaiter un bon anniversaire à un vieil ami qui s'est retiré à Bora Bora ? Contactez-le donc grâce à votre logiciel de messagerie instantanée, et à Internet, le réseau des réseaux, qui relie des ordinateurs tout autour du monde ! Mais comment toutes les données qui transitent par Internet arrivent-elles à bon port ? Il faut d'abord découper le message en petits paquets de données, faciles à émettre et à recevoir sans erreur. Au début de chaque paquet, une étiquette indique son expéditeur, son destinataire et diverses informations techniques. Ces paquets sont envoyés les uns après les autres sur

Internet. Chacun passe successivement par plusieurs relais informatiques qui l'analysent pour déterminer sa destination et qui décident de la route la plus appropriée. Il faut savoir éviter les embouteillages du réseau et s'adapter quand un relais s'arrête soudainement de fonctionner ! Après des cheminements variés, les paquets arrivent à destination. Reste à vérifier qu'aucune erreur ne s'est glissée, puis à réassembler les paquets dans le bon ordre. Au fait, comment dites-vous "bon anniversaire" en tahitien ?

Source : <https://www.inriality.fr/glossaire/>

J

Jpeg

Il s'agit d'une forme de standard pour les fichiers images en informatique. A travers ce format, l'image est codée et compressée.

Source : <https://www.1min30.com/dictionnaire-du-web/jpeg-definition>

K

Ko (Kilo Octet)

Il s'agit un multiple de l'octet, une unité de mesure de la quantité d'information, ou de la capacité de mémoire.

Source : <https://www.celge.fr/glossaire/kilo-octet>

L

Logiciel

Formé à partir des mots logique et matériel, le mot logiciel a été inventé en 1969 pour remplacer le terme anglais software. Il désigne l'ensemble des programmes et des procédures nécessaires au fonctionnement d'un système informatique : c'est lui qui indique à l'ordinateur comment effectuer les tâches. Chaque logiciel est conçu pour fonctionner dans un environnement matériel donné. On peut distinguer les logiciels systèmes (Windows, MacOS, Linux...), qui jouent un rôle d'interface entre le matériel (hardware) et les logiciels d'application, qui sont dédiés à des tâches spécifiques.

Au départ, les logiciels étaient souvent créés par les fabricants de matériel informatique eux-mêmes et vendus avec le matériel. Aujourd'hui on trouve de nombreux logiciels libres

dont le code source est mis gratuitement à disposition par les créateurs pour que d'autres développeurs participent à le faire progresser (Libre Office, concurrent de la suite Office de Microsoft, le navigateur Internet Firefox, Gimp pour la retouche d'image, VLC pour la lecture de fichiers audio et vidéo ou encore WordPress pour l'édition de sites Internet). Néanmoins la plupart sont encore vendus sous licence. La tendance actuelle est de les mettre à disposition en ligne via le cloud, et non plus vendus en téléchargement. Cela évite de prendre de l'espace mémoire et permet des mises à jour plus fréquentes.

Source : <https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/informatique-logiciel-561/>

M

Malware

Un malware, ou « logiciel malveillant » est un terme générique qui décrit tous les programmes ou codes malveillants qui peuvent être nocifs pour les systèmes.

Source : <https://fr.malwarebytes.com/malware/>

Menu

En informatique, un menu est un élément d'interface graphique, généralement rectangulaire, dans lequel est présentée une liste de commandes. Les menus sont généralement cachés afin de ne pas encombrer l'espace de travail. Ils apparaissent à la suite d'actions précises, tels que le clic sur une zone particulière, ou sur un élément d'une barre de menu.

Source : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Menu_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Menu_(informatique))

Moteur de recherche

Un moteur de recherche est un outil qui permet de faire des recherches sur le Web ou sur un ordinateur. Ces recherches peuvent concerner des ressources, des contenus, des documents, des éléments multimédia..., à partir de mots ou expressions clés. Exemples de moteur de recherche : Qwant, Lilo, DuckDuckGo, Google, Bing...

N

Navigateur

Un navigateur est un logiciel permettant de consulter et afficher les contenus présents sur le Web.

Quelques exemples de navigateur : Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome, Edge

Numériser

Transformer un document papier en fichier informatique grâce à l'utilisation d'un périphérique (scanner) ou d'une application sur smartphone.

O

Onglet

Dans un navigateur, les onglets permettent de naviguer sur plusieurs sites dans la même fenêtre. Pour ouvrir un nouvel onglet, il suffit de cliquer sur le '+' situé en haut de la page. Pour passer d'un onglet à l'autre, il suffit de cliquer correspondant. Un onglet se ferme grâce à la croix en haut à droite de l'onglet.

P

Pdf

Le format PDF a pour but de conserver la mise en forme d'origine du document (statique ou dynamique). Il est consultable sur la quasi totalité des ordinateurs (PC sous Windows ou Linux, Mac...) grâce à la distribution gratuite, en téléchargement, du logiciel Acrobat Reader par Adobe.

Le format PDF est aujourd'hui très largement employé pour l'échange de documents formatés, sur le web et dans les courriers électroniques (en pièces attachées) notamment. Il est possible d'enregistrer un document au format PDF depuis la plupart des logiciels bureautiques (Word, Writer d'OpenOffice...) ou de mise en page (InDesign, Scribus...).

Source : <http://www.mosaïque-info.fr/glossaire-web-referencement-infographie-multimedia-informatique/p-glossaire-informatique-et-multimedia/458-pdf-portable-document-format-definition.html>

Pièce jointe

Fichier (texte, image, vidéo...) annexé au corps d'un message électronique.

Pop-up

Dans un navigateur web, fenêtre s'ouvrant automatiquement lors de la visite d'un site Internet (ex. publicité).

S

Scanner

Action par laquelle l'utilisateur transforme un document papier en document numérique, en utilisant un périphérique également appelé scanner, ou une application de scan sur smartphone.

Session

Une session est une période délimitée pendant laquelle un appareil informatique est en communication et réalise des opérations au service d'un client - un usager, un logiciel ou un autre appareil.

Une session démarre lorsque l'utilisateur commence à interagir avec un programme logiciel, qu'il s'agisse d'un système d'exploitation (OS), d'une application ou à travers un site internet.

L'ouverture de session peut s'effectuer en saisissant un identifiant et un mot de passe. On parle alors d'authentification ou de connexion.

Source : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Session_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Session_(informatique))

Spams ou messages indésirables

Le spam, courriel indésirable ou pourriel (terme recommandé au Québec par l'OQLF¹) est une communication électronique non sollicitée, en premier lieu via le courrier électronique. Il s'agit en général d'envois en grande quantité effectués à des fins publicitaires

Source : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Spam>

Spyware

Un spyware est un logiciel espion destiner à collecter des informations sur les habitudes de navigation d'un utilisateur.

Source : <http://www.dicodunet.com/definitions/internet/spyware-logiciel-espion.htm>

Système d'exploitation

Le système d'exploitation est le logiciel « chef d'orchestre » d'une machine. En particulier, c'est lui qui fait l'interface entre le matériel (disque dur, processeur...) et l'utilisateur.

Source : <https://interstices.info/glossaire/systeme-dexploitation/>

T

Télécharger

Récupérer des informations depuis un ordinateur distant via un canal de transmission (généralement Internet).

U

URL

Une URL (acronyme anglais de Uniform Resource Locator) est couramment appelée adresse web. Cette adresse sert à désigner une ressource présente sur le web par une suite de caractères. Les ressources peuvent être variées (page web, vidéo, son, image, animation, adresse email ...). De manière concrète, l'URL de cette page est indiquée dans votre navigateur web.

USB

Le terme anglais Universal Serial Bus ou USB (en français bus universel en série) est une norme relative à un bus informatique en série qui sert à connecter des périphériques informatiques à un ordinateur ou à tout type d'appareil prévu à cet effet (clé USB, tablette, smartphone, etc.).

Source : https://fr.wikipedia.org/wiki/Universal_Serial_Bus

V

Virus informatique

Un virus est un petit programme informatique situé dans le corps d'un autre, qui, lorsqu'on l'exécute, se charge en mémoire et exécute les instructions que son auteur a programmé. La définition d'un virus pourrait être la suivante : « Tout programme d'ordinateur capable d'infecter un autre programme d'ordinateur en le modifiant de façon à ce qu'il puisse à son tour se reproduire. »

Source : <https://www.commentcamarche.net/contents/1235-virus-informatique>