

LE DICO DU NUMÉRIQUE

Lexique des termes du monde numérique

Add-on

Un add-on est une fonctionnalité facultative que l'on vient «brancher» à un logiciel existant. Le principe est de fournir des logiciels légers qui conviennent au grand public. Ceux qui auraient un besoin spécifique pourront ajouter l'add-on pour ajouter une fonction spécifique.

Adresse IP

Numéro attribué à tout appareil se connectant à Internet. On distingue les adresses IP fixes (permanentes) et les adresses IP dynamiques (à la volée) qui sont attribuées aléatoirement à chaque connexion par le FAI (fournisseur d'accès à Internet).

ADSL

L'ADSL désigne l'Internet haut débit. L'ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) est quasiment déployée sur tout le territoire français et vous permet de bénéficier de débits allant jusqu'à 30 Méga, ce qui vous permet de regarder des vidéos, télécharger, naviguer très aisément.

Antivirus

Un antivirus est un logiciel qui protège le système de toute intrusion, virus, logiciel malveillant ou hameçonnage pouvant nuire à votre ordinateur, logiciels et vos données personnelles.

Arobase



L'arobase est le caractère utilisé dans les adresses mail et qui porte la forme d'un A entouré (exemple : utilisateur@fournisseur.fr). Il n'y a pas d'arobase dans une adresse de site web, seulement dans les mails.

Autonomie

L'autonomie est le temps qu'une batterie permet à un appareil mobile de fonctionner sans avoir à être rechargé par une prise de courant électrique.

Blog

Le Blog est un site web personnel dans lequel un ou plusieurs auteurs publient au fil du temps des articles organisés en catégories et affichés dans l'ordre chronologique inverse. Les visiteurs du blog peuvent ensuite commenter le contenu des articles.

Bluetooth



Le Bluetooth est un protocole de communication sans fil, visant à connecter des appareils mobiles entre eux. L'usage le plus fréquent est la connexion du téléphone à votre voiture, à une enceinte sans fil, ou à un casque audio. Le Bluetooth a une portée très courte, contrairement au Wifi

Box



Une Box est le terme utilisé pour désigner les boîtiers de connexion mis à votre disposition par votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) afin de bénéficier d'Internet chez vous.

Bug

Un bug est un fonctionnement non désiré dans un ordinateur ou un programme informatique. On parle de bug quand le logiciel ne fait pas ce qu'on lui a demandé, qu'il se bloque et ne répond plus ou qu'il plante.

Bureautique

La bureautique est un terme qui regroupe les logiciels qui permettent la rédaction de documents.

CAPTCHA

Test invitant l'utilisateur d'un site ou d'une application informatique à saisir correctement une suite de caractères présentés à l'écran d'une manière déformée, qui permet de s'assurer que la demande d'accès émane bien d'une personne et non d'un automate.

Carte SD

La carte mémoire est un petit bloc de quelques centimètres permettant de stocker des données informatiques, comme une clé USB. La différence réside dans le fait que la carte mémoire est destinée plutôt à un appareil tel qu'un appareil photo numérique ou un caméscope numérique.

Clé USB



Une clé USB permet de stocker des données informatiques. C'est en quelque sorte le remplaçant de la disquette. La clé USB se branche sur un port USB d'un ordinateur. La capacité d'une clé USB est définie en Go (Giga Octets = milliards d'octets).

Cloud computing

Plutôt que d'installer un logiciel sur votre ordinateur, qui va prendre de la place, la tendance veut désormais que les choses se fassent en ligne, sans avoir besoin de télécharger.

Cookie

Il permet de recueillir et de stocker des données sur le comportement de navigation à partir du poste connecté.

Corbeille

La corbeille Windows recense tous les fichiers et dossiers que vous avez supprimés antérieurement. Tant que les fichiers sont dans la corbeille, ils sont récupérables avec la commande «restaurer».



Correcteur d'orthographe

Le correcteur orthographique détecte automatiquement les erreurs d'orthographe (et les souligne en rouge). Le correcteur vous proposera une correction en faisant un clic droit sur le mot souligné.

Courrier électronique

Message écrit envoyé via internet dans la boîte électronique d'un ou plusieurs correspondants. Contrairement au courrier classique, un courriel est « gratuit ».

CPL

Le boîtier CPL permet de relier facilement votre boîtier Internet et votre Boîtier Télé, fournis par votre fournisseur d'accès à Internet. Ces boîtiers, branchés sur le courant électrique, permettent de transmettre le signal Internet à la télévision.

Disque dur



C'est la mémoire de l'ordinateur puisque son rôle est de stocker des données informatiques. Le disque dur contient le système Windows, vos programmes installés ainsi que vos données personnelles.

DIY

Acronyme de l'expression anglaise « Do It Yourself », utilisé couramment dans le monde de la fabrication numérique et des Fablabs. Sa traduction littérale, aussi utilisée couramment est «Faites-le-vous-même».

Données ouvertes

Données qu'un organisme met à la disposition de tous sous forme de fichiers numériques afin de permettre leur réutilisation. En Anglais : open data

Dossier



Un dossier a exactement la même fonction que dans la réalité : stocker des fichiers et autres informations. Les dossiers sont généralement représentés en jaune sur Windows, portent un nom et peuvent contenir une infinité de données.

E-commerce

Désigne un site marchand sur lequel on peut acheter en ligne : l'internaute choisit ses produits par catégories ou avec un moteur de recherche et paie en ligne avec sa carte bancaire par virement sécurisé couplé à une banque.

E-learning

L'E-learning est un anglicisme désignant la méthode d'apprendre en ligne, sur Internet.

Email

Voir courrier électronique

En ligne

1. Se dit d'un contenu disponible sur un réseau informatique (le plus souvent internet).

2. Statut de quelqu'un qui est connecté et disponible pour une discussion tapuscrit, audio et/ou vidéo via un logiciel dédié (Skype par exemple).

Enregistrer



En informatique, à partir du moment où vous créez du contenu, il faut l'enregistrer, c'est à dire sauvegarder votre travail afin qu'il soit enregistré dans la mémoire de l'ordinateur.

E-réputation

Image que se font les internautes à propos d'une marque ou d'une personne véhiculée sur tous les types de supports numériques (médias, réseaux sociaux, forums, messagerie instantanée...).

Espace public numérique

Un EPN est destiné à accompagner tous les publics aux usages du numérique à travers des activités d'initiation ou de perfectionnement variées. Ces structures sont en perpétuelles évolutions avec l'apparition de nouvelles technologies et de nouvelles pratiques.

Fab Lab

Un fab lab (contraction de l'anglais fabrication laboratory, « laboratoire de fabrication ») est un lieu ouvert au public où il est mis à sa disposition toutes sortes d'outils, notamment des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets.



Facebook



Facebook est le plus gros réseau social du moment avec plusieurs centaines de millions de personnes inscrites. Facebook vous permet de rester en contact avec vos amis et votre famille, de partager vos moments, photos, vidéos, vos humeurs et consulter ceux de vos contacts.

Fournisseurs d'Accès à Internet

Les Fournisseurs d'Accès à Internet (plus communément FAI) vous permettent de bénéficier d'Internet chez vous moyennant 30€ environ par mois. Parmi les FAI on retrouve : Orange, SFR, Bouygues, Free, Darty, Numéricâble.

Fibre optique

La fibre optique envoie des signaux lumineux ce qui a pour effet de permettre un débit et une fiabilité accrus. La fibre optique pour Internet permettra de bien meilleurs débits, pouvant aller jusqu'à 100 Méga, contrairement aux 30 Méga actuellement.

Fichier



Un fichier correspond à un enregistrement de données informatiques et est représenté par une icône sur votre ordinateur. En d'autres termes, un fichier peut être une musique, un film, un document texte, un tableau... et donc chaque fichier sur votre ordinateur sera représenté par une icône.

Foire aux questions

Rubrique présentant par sujets les questions les plus fréquemment posées par les utilisateurs, accompagnées des réponses correspondantes. Très souvent remplacé par l'acronyme « FAQ ».

Follower

Personne qui suit vos publications sur les réseaux sociaux (Twitter, Instagram...)

Forum

Fils de discussions classés par sujets où les utilisateurs peuvent laisser des commentaires et réagir aux commentaires des autres utilisateurs. Contrairement aux commentaires sur les blogs, le sujet d'un fil particulier d'un forum est souvent lancé par un utilisateur, et non par un éditeur.

Geek

Geek (prononcer guique) est un anglicisme provenant du jargon informatique et désignant une personne complètement dépendante de son ordinateur et qui y passe tout son temps dessus.

Google



Google est le principal moteur de recherche du marché. www.google.fr vous permet de faire une recherche sur la globalité des sites du monde entier et vous permet de trouver des sites, des images, des vidéos et des actualités, classés par pertinence.

Hacker

De l'anglais «to hack», tailler, couper quelque chose à l'aide d'un outil. Le «hacker» est à l'origine un briseur de code, qui va pénétrer dans un programme ou créer un «crack» pour contourner les protocoles établis.

Hashtag

Le hashtag (mot-dièse) est couramment utilisé sur internet où il permet de marquer un contenu avec un mot-clé plus ou moins partagé. Il est particulièrement utilisé sur les réseaux sociaux tels que Twitter, Tumblr, Google+ et Facebook.

Haute définition ou HD

La Haute définition est le successeur de la télévision que l'on connaissait. La HD est une nouvelle norme audiovisuelle permettant de bénéficier d'une qualité d'image et de sons supérieure, ainsi qu'une taille d'image beaucoup plus grande. La différence est flagrante.

HDMI

HDMI est une connectique pour relier des appareils Haute Définition entre eux. C'est le remplaçant de la prise Péritel.

Icône

Une icône est un pictogramme accompagné d'un nom et représentant un élément : dossiers, fichiers, logiciels, raccourcis...

Imprimante 3D



L'imprimante 3D permet d'imprimer un objet à partir d'un modèle 3D virtuel. L'objet à réaliser est construit couche par couche, en déposant le filament de matière fondue.

Instagram

Instagram est une application et un service de partage de photos et de vidéos. Cette application mobile permet de partager ses photographies et ses vidéos avec son réseau d'amis, de noter et de laisser des commentaires sur les clichés déposés par les autres utilisateurs.

Internet

Internet regroupe tous les réseaux interconnectés (câblés et sans-fil) du monde et les sites web. Avec un accès Internet, vous pouvez accéder à tous les sites Internet du monde en un clic, écouter de la musique, communiquer, voir des vidéos, apprendre... depuis votre ordinateur ou téléphone mobile.

Intranet

Un Intranet est un site accessible seulement à une entreprise et réalisé dans le but de partager des informations et des documents internes.

JPG

Format d'image très répandu, utilisé par la majorité des appareils photos numérique

Licence

Une licence est un droit d'utilisation accordé à un utilisateur pour un logiciel donné. En achetant un logiciel vous obtenez une licence qui vous octroie le droit d'utiliser ce logiciel sur un ordinateur.

Lien



Un lien est un texte, un bouton ou une image sur lesquels il est possible de cliquer afin d'être amené sur une nouvelle page ou vers un nouveau contenu. Le curseur devient une main au passage d'un lien.

LinkedIn

LinkedIn est un réseau social professionnel en ligne.

Liseuse

Appareil portable doté d'un écran et destiné au stockage et à la lecture des livres numériques ou des périodiques.

Logiciel

Un logiciel est un programme qui apporte à l'ordinateur un lot de fonctionnalités supplémentaires, qui ne sont pas forcément présentes à l'origine. Un logiciel s'installe sur



l'ordinateur via un disque (CD, DVD) ou en le téléchargeant sur Internet. Il existe des logiciels gratuits et d'autres sont payants.

Logiciel libre

Le logiciel libre est un concept de logiciels et systèmes d'exploitation gratuits dont les créateurs mettent le code source qui a servi à la création du logiciel à votre disposition pour que d'autres développeurs participent à le faire progresser. (ex: libre office)

Logiciel malveillant

Logiciel développé dans le but de nuire à une machine (un ordinateur dans la majorité des cas) ou de récolter des données à propos et à l'insu de l'utilisateur. Il existe plusieurs types de logiciels malveillants : les virus, les vers, les rootkits (souvent)...

Mail - Mel

Voir Courrier électronique

Médias sociaux

Ce sont des services en ligne dont les contenus sont animés et créés par les utilisateurs. Ils diffèrent des media traditionnels du fait de l'interaction permanente entre ses membres qui créent les contenus et leur actualité. Ces médias peuvent prendre des formes très différentes : blog, wiki, partage de photos ou de vidéos.

Mise à jour



Une mise à jour est un programme destiné à apporter une correction à un programme existant (par Exemple Windows). La mise à jour peut corriger une faille de sécurité, ajouter une nouvelle fonctionnalité, corriger une erreur...

Mot de passe

Le mot de passe permet de sécuriser les accès à votre ordinateur, sites web et applications. Généralement, il va de pair avec un nom d'utilisateur. Votre mot de passe doit être difficile à deviner (évitez le nom de votre chien ou votre date de naissance) et de préférence différent pour chaque compte que vous créez.

Moteur de recherche

Un moteur de recherche est un site indexant tous les autres sites Internet et vous permet de poser une question ou taper des mots pour faire une recherche. Le moteur va ensuite retourner les résultats les plus pertinents.

MP3

MP3 est un format utilisé pour les fichiers musicaux. Le mp3 est devenu le format de référence pour écouter de la musique, sur un ordinateur ou sur un lecteur mp3 à emporter de partout avec soi.

Navigateur

Le navigateur Internet est un logiciel vous permettant d'afficher des sites Internet, télécharger des fichiers et faire des recherches. Internet Explorer est le navigateur par défaut de Windows, mais il en existe d'autres comme Firefox, Google Chrome, Opera et

Safari, chacun ayant ses propres fonctionnalités. Ils sont tous gratuits et téléchargeables sur Internet.

Octet

L'octet est l'unité de taille informatique qui mesure la taille d'un fichier, son poids. C'est à dire l'espace qu'il prend sur la mémoire sur laquelle il est écrit. L'octet est une unité de taille très petite, beaucoup de fichiers seront donc exprimés en Ko (Kilo octets), voire même Mo (Méga octets) et Go (Giga octets).

Onglet

Présents généralement dans les navigateurs Internet, les onglets permettent de naviguer sur plusieurs sites en même temps. Pour passer de l'un à l'autre, il faut cliquer sur l'onglet correspondant, présenté comme les onglets d'un classeur.

Pare-feu



Le pare-feu (en anglais firewall) est une protection située à l'entrée du réseau et sur les ordinateurs, visant à empêcher toute intrusion sur le réseau. Il contrôle les entrées et les sorties un peu comme la douane et ne laisse passer que les signaux autorisés.

PayPal

PayPal est un service de paiement en ligne qui permet de payer des achats, de recevoir des paiements, ou d'envoyer et de recevoir de l'argent.

Périphérique

Un périphérique est un matériel informatique qui vient se relier à un ordinateur. Une clé USB est un périphérique, ainsi qu'un clavier, une souris, une imprimante...

Phishing



Le phishing est une pratique d'escroquerie qui consiste à duper un internaute en l'amenant sur un faux site maquillé aux couleurs de sa banque, d'un site e-commerce en lui demandant de se connecter pour mettre à jour ses informations. L'internaute se fait piéger (ou hameçonner) et ses informations (privées et/ou bancaires) peuvent être utilisées à de mauvaises fins.

Police d'écriture

Une police d'écriture (ou police de caractères) représente une gamme de lettres (caractères) avec une forme particulière. Dans un logiciel comme Word on retrouve «Arial», «Times New Roman», «Comic Sans MS» ...

Pop-up

Nouvelle fenêtre de navigateur s'ouvrant automatiquement au-dessus de la fenêtre de navigation active de l'internaute.



Publipostage

Le publipostage permet d'envoyer en grand nombre un document personnalisé pour chaque destinataire.

Raccourci



Un raccourci est une icône qui se place n'importe où et qui permet d'accéder rapidement à un logiciel ou un endroit de l'ordinateur. On reconnaît qu'une icône est un raccourci par la petite flèche en bas à gauche de l'icône. Supprimer un raccourci ne désinstalle pas le programme auquel il mène !

Réseau

Un réseau désigne l'interconnexion entre plusieurs ordinateurs qui permet l'échange et le partage d'informations. Internet est le plus grand réseau mondial, mais on retrouve de petits réseaux, au sein d'une entreprise par exemple, ou même chez soi.

Réseau social

Les réseaux sociaux sont en fait des sites Internet qui vous permettent de communiquer avec votre entourage. Les réseaux sociaux sont aussi à destination des pros avec LinkedIn et Twitter.

Serious Game

Les jeux sérieux (ou serious games en anglais) sont des jeux qui combinent les ressorts ludiques à des fins pédagogiques. Lorsqu'ils sont numériques, ils utilisent les codes des jeux vidéo (scores, progression par niveaux, scénarios ludiques et parfois collaboratifs).

Scanner

Le scanner permet de numériser un document papier. A l'inverse de l'imprimante qui imprime un document virtuel, le scanner va numériser un document réel pour en faire un fichier stocké dans votre ordinateur. Aujourd'hui, les imprimantes intègrent pour la plupart un scanner.

SPAM



Le SPAM désigne tout courrier indésirable provenant d'utilisateurs inconnus ou de robots, destiné à saturer le réseau Internet. Les SPAM, ou Pourriel (contraction de courrier électronique et poubelle) sont des faux messages auxquels il ne faut pas se fier au contenu.

Streaming

Principe de transmission de flux audio ou vidéo permettant la lecture immédiate. Contrairement au téléchargement qui nécessite d'avoir chargé le fichier complet pour pouvoir l'exploiter, le streaming démarre aussitôt après un court délai de mise en mémoire tampon.

Tableur

Un tableur est un logiciel permettant de traiter des informations sous forme de tableau qui a la possibilité d'effectuer des comparaisons, des calculs complexes entre les données des cellules de ces tableaux. Dans la suite Office, le tableur est Excel, dans Open Office

R

S

T

c'est Calc et dans iWork c'est Numbers.

Télécharger



Télécharger désigne le fait de copier un fichier situé sur Internet ou chez quelqu'un d'autre sur son ordinateur. On peut télécharger (légalement) des musiques, des logiciels, des vidéos, des photos, des sites...

Téléverser

Copier, via internet, un fichier ou un programme situé sur son ordinateur (ou sur son dispositif mobile) sur un ordinateur distant.

TNI

Sigle de « Tableau Numérique Interactif »- Surface sur laquelle est projetée l'image générée par un ordinateur et qui permet un contrôle de cet ordinateur par un stylet (parfois par les doigts), qui assure le rôle de dispositif de pointage.

TNT

La TNT s'inscrit dans le cadre de la télévision du futur et remplace la télévision habituelle telle que nous la connaissons. L'objectif étant de fournir une image de bien meilleure qualité, aujourd'hui en haute définition, et un bouquet de 20 chaînes gratuites.

Trackpad

Le trackpad est le remplaçant de la souris sur un ordinateur portable. C'est une surface rectangulaire tactile sur lequel vous posez votre doigt et le faites bouger afin de déplacer le curseur.

Traitement de texte



La notion traitement de texte désigne les logiciels permettant de rédiger un contenu, de créer des documents de texte (lettres, livres, CV, courrier...).

Unité centrale

L'unité centrale est le boîtier contenant tout le matériel électronique permettant à l'ordinateur de fonctionner. Il n'y a pas d'unité centrale pour un ordinateur portable, toute l'électronique est regroupée sous le clavier de l'ordinateur.

Uploader

Voir téléverser

URL

L'URL désigne l'adresse d'un site Internet. En tapant une URL dans la barre d'adresse d'un navigateur, vous accédez directement au site voulu, sans avoir besoin de passer par un moteur de recherche.



USB

C'est un branchement rectangulaire qui se veut universel : presque tout le matériel actuel se branche via USB à votre ordinateur. Les ordinateurs possèdent maintenant des ports USB à l'arrière comme à l'avant de l'unité centrale, mais aussi parfois sur votre écran.

Virus

Logiciel malveillant conçu pour se propager à d'autres machines en s'insérant dans des logiciels non-malveillants.

Wi-Fi



Le Wi-Fi désigne une connexion sans fil à Internet, entre un ordinateur et un routeur. Le Wi-Fi est très développé à la maison, mais également dans les lieux publics des grandes villes, où vous pourrez vous connecter à Internet gratuitement depuis votre smartphone ou votre ordinateur.

Wiki

Un wiki est un site web dont les pages sont modifiables par les visiteurs afin de permettre l'écriture et l'illustration collaboratives des documents numériques qu'il contient.

Wikipédia

Wikipédia est une encyclopédie en ligne collaborative : tout le monde peut participer. De ce fait, vous trouverez plusieurs dizaines de millions de définitions, traduites dans toutes les langues.

Windows



Windows est le nom du système d'exploitation que nous étudions actuellement. Il existe plusieurs versions de Windows: Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Seven, 8, 10... Windows est installé dans la majeure partie des ordinateurs que vous achetez dans le commerce.



Espace public numérique - 24, Place du Marché - 50300, Avranches
Tél.: 02.33.79.39.40 / epn.avranches@msm-normandie.fr