

# DICTIONNAIRE INFORMATIQUE

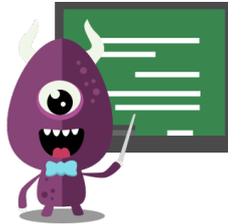
Les définitions du jargon informatique et des  
nouvelles technologies pour être incollable !



**LA METHODE XYOOS**

Par Maxime BERNARD-JACQUET & Stéphanie DUMAS

Retrouvez également ce dictionnaire sur [www.cours-informatique-gratuit.fr](http://www.cours-informatique-gratuit.fr)



# DICTIONNAIRE INFORMATIQUE

Par Maxime BERNARD-JACQUET

Version 1.0 – Septembre 2018

Retrouvez-moi également sur [www.cours-informatique-gratuit.fr](http://www.cours-informatique-gratuit.fr)

# PREFACE

Avec ce dictionnaire plus aucun mot informatique, néologisme ou anglicisme ne vous résistera ! Il vous permettra de décrypter enfin les conversations des jeunes et des informaticiens. Vous pourrez briller en société et faire le malin devant les copains ! Il y a plus de 250 définitions dans ce livre. Saurez-vous toutes les retenir ?

# SOMMAIRE

1. Chiffres 0-9	04
2. Lettre A	06
3. Lettre B	10
4. Lettre C	13
5. Lettre D	18
6. Lettre E	21
7. Lettre F	24
8. Lettre G	27
9. Lettre H	29
10. Lettre I	31
11. Lettre L	34
12. Lettre M	37
13. Lettre N	41
14. Lettre O	43
15. Lettre P	46
16. Lettre R	50
17. Lettre S	53
18. Lettre T	57
19. Lettre U	59
20. Lettre V	61
21. Lettre W	63
22. Lettre X	66
23. Lettre Z	68

CHIFFRES

0 - 9



### 3G

La 3G représente la 3<sup>e</sup> génération de réseau téléphonique mobile. La 3G permet de recevoir des appels, des messages, mais également de naviguer sur Internet à grande vitesse depuis son téléphone mobile. C'est le successeur de la 2G, que l'on connaissait sous le nom de Edge.



### 4G

La 4G Succède à la 3G avec de meilleures performances. Vous pouvez désormais regarder un film, télécharger, naviguer sur Internet avec une fluidité inégalée. Il faut un mobile compatible 4G et être dans une zone couverte par votre opérateur.



### 5G

La 5G sera la nouvelle norme bientôt déployée sur le territoire Français et permettra d'avoir des débits Internet mobiles encore plus rapides.

LETTRE

A



### 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 installer des add-on pour ajouter une fonction spécifique.



### Administrateur

L'administrateur est une personne du service informatique qui a la responsabilité de gérer le serveur de l'entreprise. Il s'occupe de sa mise à jour, de vérifier son bon fonctionnement et de créer les nouveaux comptes, configurer les autorisations et les fichiers à partager, les mails, les sauvegardes, la sécurité...



### Adresse e-mail

L'e-mail est le moyen de contact le plus utilisé sur Internet. C'est le même principe que le courrier, mais au lieu de passer par la poste, ça se passe directement sur votre ordinateur et internet. L'adresse e-mail est, au même titre que votre adresse physique, l'adresse unique qui vous permettra d'être contacté. L'adresse est du type : jean.dupont@free.fr. L'obtention d'une adresse mail est gratuite.



### 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 Mega, ce qui vous permet de regarder des vidéos, télécharger, naviguer très aisément.



### AirDrop

AirDrop est une technologie Apple qui permet d'envoyer des fichiers très facilement entre plusieurs appareils, par exemple d'un iPhone à un autre, ou vers un iPad ou même encore depuis ou vers un Mac. AirDrop détecte automatiquement les appareils compatibles à portée grâce au réseau Wi-Fi ou au Bluetooth.



### AirPlay

AirPlay est une technologie d'Apple disponible sur les iPhone et iPad et qui permet d'envoyer l'écoute d'une musique ou d'un film sur une enceinte compatible, et le tout sans fil. Vous pouvez donc lancer une musique depuis votre smartphone et l'écouter sur votre système audio dans votre maison.



### Android

Android est le système d'exploitation mobile créé par Google. Il équipe la majorité des téléphones portables du moment (smartphones). Son principal concurrent est Apple avec l'iPhone. Android est un système vous permettant de personnaliser votre téléphone, télécharger des applications (navigateur Internet, GPS, Facebook...). Android équipe également les tablettes tactiles.



### Antivirus

Un antivirus est un logiciel qui protège le système de toute intrusion (via un pare-feu), virus (qui va corrompre ou effacer des données informatiques), logiciel malveillant (qui espionne vos faits et gestes sur votre ordinateur) ou hameçonnage (un mail se faisant passer pour votre banque par exemple et vous demande vos mots de passe) pouvant nuire à votre ordinateur, logiciels et vos données personnelles. Il existe des antivirus gratuits, comme Avast, et payants, comme Norton, Kapersky... L'antivirus vient en complément des défenses du système Windows.



### App Store

L'app Store est le magasin virtuel dans lequel vous pourrez télécharger des nouvelles apps pour votre smartphone et tablette. Certaines sont gratuites et d'autres sont payantes. Les apps ajoutent de nouvelles fonctionnalités à votre appareil. Plusieurs millions d'apps existent aujourd'hui, certaines incontournables et d'autres complètement inutiles.



### Appareil photo numérique

L'appareil photo numérique est le digne successeur de l'appareil argentique. La différence majeure réside dans le fait que le numérique (on dit aussi APN) enregistre les clichés dans une carte mémoire au format électronique et non pas sur une pellicule. La qualité d'un appareil se mesure entre autres par sa capacité en millions de pixels.



### Apple

Apple est une société d'informatique, principal concurrent de Microsoft. Apple est leader dans le secteur multimédia avec l'iPhone, le téléphone le plus vendu dans le monde, l'iPad, la tablette tactile. A l'origine Apple a créé un ordinateur : le Mac. Les ordinateurs portables sont des Macbook et les ordinateurs fixes des iMac. Apple est réputé pour la qualité de ses produits. Le système d'exploitation est Mac OS.



### Apple Pay (iOS)

Apple Pay est le système de paiement bancaire d'Apple, qui vous permet d'enregistrer la carte bancaire fournie par votre banque habituelle dans votre iPhone et votre Apple Watch et d'effectuer des paiements sans contact sécurisés. Cette technologie est compatible à partir de l'iPhone 6.



### Apps (applications)

Apps est l'abréviation d'applications et définit les logiciels que l'on peut installer sur nos smartphones et tablettes. Apps, logiciels, programmes sont tous synonymes. Les apps apportent de nouvelles fonctions à votre appareil. Certaines sont gratuites et d'autres sont payantes. Sur Android il faut aller sur le Play Store pour télécharger de nouvelles Apps. Sur iPhone/iPad, il faut ouvrir l'App Store.



### Arobase

L'arobase est le caractère utilisé dans les adresses e-mail et qui porte la forme d'un A entouré (exemple : utilisateur@fournisseur.fr). L'arobase signifie "chez" ("at" en anglais) : utilisateur de chez fournisseur.fr. Il n'y a pas d'arobase dans une adresse de site web, seulement dans les e-mails (courrier électronique). Sur un clavier, le @ s'obtient en maintenant la touche Alt Gr (à droite de la touche espace) et en appuyant sur la touche [0 à @].



### Arpanet

ARPANET est l'ancêtre d'Internet. Développé aux États-Unis dans les années 70 entre autres par des chercheurs de la défense américaine. Internet a d'abord servi à l'armée, puis aux chercheurs afin de partager leurs découvertes. L'internet grand public s'est démocratisé bien plus tard, dans les années 90.



### 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. L'autonomie d'un ordinateur portable est de quelques heures et celle d'un téléphone mobile de quelques jours.



## Avatar

L'avatar est une image ou une photo visant à représenter visuellement un utilisateur.

LETTRE

B



### Bande passante

La bande passante est la mesure de la vitesse à laquelle les données informatiques vont pouvoir passer dans votre connexion Internet. On peut faire la comparaison avec un tuyau d'eau : plus le débit est bon, meilleure est la bande passante. La bande passante indique le débit descendant (qui vient vers vous) et montant (qui repart vers Internet).



### Barre des réglages rapides

C'est le panneau de raccourcis d'outils sur les appareils sous Android. Pour y accéder, il vous faut glisser le doigt sur votre écran tactile du haut vers le bas.



### Barre des tâches

La barre des tâches est un des éléments les plus importants de Windows, c'est la grande barre horizontale en bas de l'écran, toujours visible, où l'on retrouve le menu démarrer à gauche, l'heure à droite, et les logiciels en cours d'exécution au milieu. Elle est bleue sur Windows XP, noire sur Vista et transparente sur Windows 7



### Batterie

La batterie est une source d'énergie rechargeable qui équipe les appareils mobiles tels que les ordinateurs portables et les téléphones, leur permettant de s'affranchir momentanément d'une alimentation électrique depuis une prise. L'autonomie de chaque appareil dépend de sa consommation, chacun étant plus ou moins gourmand selon ses besoins. Un ordinateur tient entre 2 et 8h alors qu'un téléphone peut tenir plusieurs jours.



### Binaire

L'informatique traite ses données de manière binaire, c'est à dire qu'elle va traiter les informations par des séries de 0 et de 1 (allumé / éteint = le courant passe, le courant ne passe pas). C'est la base de tout appareil électronique. C'est un peu le même principe que le langage morse qui est en quelques sortes son ancêtre.



### Bing

Bing est le moteur de recherche de Microsoft, qui se veut le concurrent direct de Google. Aujourd'hui en Europe, Google occupe plus de 95% de parts de marché. Bing et Yahoo se partageant les maigres restes. Si vous n'aimez pas trop Google, Bing peut présenter une bonne alternative.



### Blu-Ray disc

Le disque Blu-Ray est le successeur du DVD. Il a la même taille que son prédécesseur mais beaucoup plus de capacité à stocker des données. Il est surtout utilisé pour les films en Haute Définition (HD). Une image plus grande, plus nette, et un son de meilleure qualité nécessitent beaucoup plus d'espace. Il faut un lecteur compatible Blu-Ray pour en profiter. Le DVD pouvait stocker jusqu'à 9Go, alors qu'un Blu-Ray peut monter jusqu'à 128Go (Milliards d'Octets).



### 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 Wi-Fi.



### 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...).



### Bouton Démarrer

Le bouton démarrer est situé sur la barre des tâches de Windows, en bas à gauche de l'écran et vous permet d'afficher un menu vous offrant notamment la possibilité de lancer un logiciel, faire une recherche et éteindre l'ordinateur. Le bouton est vert sur Windows XP. Sur Vista et Windows 7, c'est une boule bleue, le texte "Démarrer" ayant disparu, pour gagner de la place.



### Bouygues

Bouygues Telecom est un des 4 fournisseurs d'accès à Internet et opérateur mobile Français. Bouygues compte environ 11 millions d'abonnés et propose des offres de téléphonie mobile et Internet illimité.



### 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. La Box permet généralement d'avoir Internet, un téléphone fixe illimité et un bouquet de chaînes de télévision.



### 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. De par la nature complexe de l'informatique, il est assez fréquent que vous rencontriez des bugs !



### Bureau Windows

Le bureau Windows est la base du système, sur laquelle vous travaillez. Vos documents et vos logiciels sont généralement accessibles à partir du bureau. C'est par-dessus ce bureau que seront lancés les programmes et les fenêtres Windows.



### Bureautique

La bureautique est un terme qui regroupe les logiciels qui aident l'entreprise dans la rédaction de documents. Microsoft Office est une suite bureautique permettant entre autres d'écrire des lettres, rédiger des CV (avec Word), créer des présentations (avec PowerPoint), créer des tableaux de calcul et des graphiques (avec Excel) et gérer son temps, ses contacts et ses mails (avec Outlook).

LETTRE

C



### Cadre de sélection

Le cadre de sélection est un rectangle créé en maintenant le clic de la souris à partir d'une zone vide et qui permet d'englober, c'est-à-dire de sélectionner plusieurs fichiers et dossiers simultanément, en vue d'une copie ou d'un déplacement. Tous les éléments qui entreront en collision avec le cadre feront partie de la sélection.



### Capture d'écran

Le terme de capture d'écran signifie prendre une "photo" de ce qui apparaît à l'écran à un instant donné. L'image à l'écran est enregistrée. C'est ce que nous utilisons sur Xyoos dans les cours. Pour faire une capture d'écran, utilisez le logiciel "capture" si vous êtes sur Windows 7-10 (dans le menu démarrer tapez "capture" dans la recherche). Vous pouvez également appuyer sur le bouton "Impr" (ou "Print scr") situé en haut à droite du clavier puis utiliser la fonction "coller" dans un logiciel tel que Word.



### Carte mémoire

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 photo numérique ou un caméscope. Elle permet de stocker les photos et les films et peut se lire depuis un ordinateur équipé d'un lecteur.



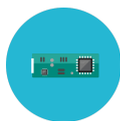
### Carte SIM

La carte SIM est une petite carte à puce qui se place dans votre téléphone portable. Elle est unique, et c'est elle qui vous identifie en tant que numéro de téléphone. C'est votre opérateur téléphonique qui vous la fournit à la souscription d'un forfait mobile.



### Caméscope numérique

Le caméscope numérique est un appareil permettant de filmer. Contrairement à un caméscope conventionnel, les données sont directement enregistrées sur un support numérique, c'est-à-dire une carte mémoire, un disque dur ou un disque, qui seront directement lues par un ordinateur. Le film d'un caméscope non numérique devait passer par une acquisition longue et fastidieuse avant de pouvoir être lue sur un ordinateur.



### Carte graphique

La carte graphique est un composant de l'unité centrale chargé de l'affichage sur l'écran : Windows, les fenêtres, le bureau... Les cartes graphiques puissantes ont pour rôle également de gérer les affichages 3D (jeux vidéo). Les principaux constructeurs de cartes graphiques sont Nvidia et AMD.



### Carte mère

La carte mère est le composant principal de l'unité centrale. Le rôle de la carte mère est de centraliser et traiter les données échangées dans un ordinateur à l'aide du processeur, qui est fixé dessus. La carte mère gère donc le disque dur, un disque, le clavier et la souris, le réseau, les ports USB...



### CD

Le CD (Compact Disc) est le premier format de disque grand public. Utilisé initialement pour stocker de la musique et des données informatiques, il est encore utilisé pour les albums de musique, mais de moins en moins pour le stockage de données informatiques en raison de sa faible capacité de stockage.



### Centre de contrôle

Le Centre de Contrôle est un panneau sur iOS qui permet un accès rapide à certaines fonctions utiles du téléphone, comme par exemple l'appareil photo, le chronomètre, la lampe de poche, le choix de la musique à l'écoute, la luminosité de l'écran, l'activation du Wi-Fi et bien plus encore.



### Centre réseau et partage

Le Centre Réseau et Partage est un système au cœur de Windows qui va gérer le comportement de votre ordinateur sur le réseau et la configuration du partage de documents comme par exemple : autoriser la découverte du réseau, partager des dossiers et imprimantes, activer un mot de passe... Le centre est accessible dans le panneau de configuration, lui-même accessible dans le menu Démarrer.



### Chat

Le chat n'a rien à voir avec l'animal. Prononcez Tchatche. Les chats sont des espaces de discussion en direct sur Internet où les Internautes vont pour parler ou faire de nouvelles rencontres. Contrairement à la messagerie instantanée, le chat vous permet de discuter avec tout le monde.



### Clavier

Le clavier est un périphérique permettant d'écrire du texte et communiquer avec l'ordinateur. Les claviers possèdent une centaine de touches donc les lettres de l'alphabet, les chiffres, les accents et des touches spéciales pour interagir avec le système.



### Clavier AZERTY

C'est le type des claviers français. Dans chaque pays, la disposition des lettres est différente selon les besoins. En France, les 6 premières lettres du clavier sont A Z E R T Y d'où son nom.



### Clavier QWERTY

C'est le type des claviers américains. Dans chaque pays, la disposition des lettres est différente selon les besoins. En Amérique les 6 premières lettres du clavier sont Q W E R T Y d'où son nom, contrairement au clavier Français AZERTY.



### Clé USB

Une clé USB est un petit bloc facilement transportable et qui permet de stocker des données informatiques. C'est en quelque sorte le remplaçant de la disquette. La clé USB se branche, comme son nom l'indique, sur un port USB d'un ordinateur. D'où son aspect pratique puisque tous les ordinateurs sont équipés de ports USB. La capacité d'une clé USB est définie en Go (Giga Octets = milliards d'octets).



### Clic

Un clic représente l'action d'appuyer sur le bouton de gauche ou de droite de la souris. Un clic se veut très bref, c'est à dire que la pression exercée avec le doigt est instantanée. Le verbe "cliquer" existe officiellement.



### Clic droit

Le clic droit est une pression instantanée exercée sur le bouton de droite de la souris et permet d'afficher un menu contextuel pour interagir avec l'élément pointé avec le curseur. Il permet notamment la copie, le déplacement, la suppression et le renommage de l'élément pointé si celui-ci est un fichier ou un dossier par exemple.



### Clic gauche

Le clic gauche est une pression instantanée exercée avec l'index sur le bouton gauche de la souris. Le clic gauche permet d'activer l'élément pointé par le curseur. Exemple : un clic gauche sur le bouton Démarrer ouvrira le menu Démarrer.



### Cloud computing

Le Cloud Computing, littéralement : l'informatique dans les nuages, est un concept qui commence à s'imposer : 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. De cette manière on peut maintenant faire de la bureautique depuis Google Docs sans installer quoi que ce soit sur l'ordinateur, un navigateur suffit !



### Code source

Le code source est le fichier qui a permis au développeur de programmer le logiciel, grâce à des lignes écrites en anglais dans un langage particulier, qui sera compris et ensuite compilé en un programme. Certains codes sources sont mis gratuitement à la disposition de développeurs notamment dans le cadre des logiciels libres. Le code source est l'ADN des logiciels.



### Compte utilisateur

Un compte utilisateur permet de créer plusieurs environnements de travail sur le même ordinateur. Chaque compte peut être sécurisé par un mot de passe. Par exemple, il est possible de faire un compte pour chaque membre de la famille : chacun de ces comptes aura son propre fond d'écran personnalisé, ses propres programmes et données personnelles.



### Conditions générales d'utilisation (CGU)

Ce sont les termes imposés par le créateur d'un site ou d'un logiciel lorsque vous souhaitez utiliser leurs services. C'est un contrat que vous devez valider pour accéder aux contenus. Si vous ne souhaitez pas les valider, l'accès vous est alors refusé.



### Contact

Un contact est une personne avec laquelle une relation a été créée dans le but d'entamer une communication. Simplement, un contact est une personne que l'on peut contacter.



### Copier / coller

Le copier / coller représente l'action de dupliquer un fichier d'un emplacement à un autre. Le fichier est donc cloné de son origine vers une nouvelle destination. Le copier / coller s'effectue par exemple, en cliquant droit sur une sélection et en choisissant "Copier", puis dans le dossier de destination faire un clic droit et "Coller". Les raccourcis clavier pour cette action sont Ctrl+C et Ctrl+V. On fait un copier / coller par exemple pour copier le contenu d'un dossier vers une Clé USB.



### 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". Les fichiers sont toujours présents sur l'ordinateur. "Vider la corbeille" permet de supprimer définitivement les éléments et de libérer de la place sur le disque dur.



### Correcteur d'orthographe

Le correcteur orthographique est une fonction que l'on retrouve dans les logiciels de bureautique (comme Word) mais aussi dans certains navigateurs Internet comme Firefox qui détecte automatiquement les erreurs d'orthographe (et les souligne en rouge) ou les erreurs de grammaire (soulignées en vert ou bleu). Le correcteur vous proposera une correction en faisant un clic droit sur le mot souligné.



### Cortana

Cortana est le nouveau moteur de recherche intelligent intégré à Windows 10. Vous pouvez grâce à elle chercher rapidement dans votre ordinateur, sur Internet, et lui demander de vous rappeler des choses à une certaine date, programmer un trajet GPS...



### Couper / coller

Le couper / coller, contrairement au copier / coller, va déplacer un fichier sans le dupliquer : le fichier ne sera donc plus présent à son emplacement d'origine mais seulement à sa destination. Exemple d'utilisation : déplacer une image d'un dossier "à trier" vers le dossier "Mes images".



### 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, pour obtenir les chaînes supplémentaires et la télévision de rattrapage.



### Curseur

Le curseur est la projection de votre souris à l'écran. Souvent symbolisé par une flèche inclinée, le curseur vous permet de pointer un élément de Windows : une icône, un menu, un bouton afin de cliquer dessus pour activer une fonction.



### Curseur de saisie

Le curseur de saisie est une barre clignotante verticale qui indique que vous allez pouvoir saisir du texte à l'endroit où elle clignote. Il est possible de positionner ce curseur à n'importe quel endroit dans un de vos textes afin de le modifier. Pour cela il suffit de cliquer à l'endroit désiré.

LETTRE

D



### Débit d'absorption spécifique (DAS)

Le débit d'absorption spécifique est un indice qui définit l'énergie des ondes émises par un smartphone et exprimé en Watt par Kilogramme. L'émission d'ondes en trop grande quantité à proximité de notre corps peut être nocive à long terme pour la santé. En Europe le DAS maximum est de 2W/Kg. La plupart des téléphones sont en dessous de 1.4W/Kg, et les meilleurs élèves même en dessous de 1.



### Dégroupage

Le dégroupage permet de s'affranchir complètement d'un abonnement chez France Télécom afin de bénéficier d'Internet chez soi. Avant il fallait impérativement garder une ligne téléphonique active pour avoir Internet, mais ce n'est plus le cas en zone dégroupée, ce qui est le cas dans la majeure partie du territoire.



### Disque dur

Le disque dur est l'un des principaux composants d'un ordinateur. Son rôle est de stocker des données informatiques : c'est donc la mémoire de celui-ci. Le disque dur contient le système Windows, vos programmes installés ainsi que vos données personnelles. Lorsque vous enregistrez un document, que vous copiez sur votre ordinateur une photo (dans le dossier Mes documents par exemple), les données sont stockées sur le disque dur. Il a une grande capacité de stockage.



### Disque dur externe

Le disque dur externe est un disque dur conventionnel embarqué dans un boîtier solide facilement transportable qui se connecte à un ordinateur en USB. Le but est de pouvoir transporter un très grand nombre de données ou faire une sauvegarde complète de son ordinateur pour protéger ses données. Le disque dur externe est utile si une clé USB ne suffit pas, car le disque dur a une bien plus grande capacité, jusqu'à plusieurs To (Téra Octets soit des milliers de Go).



### 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.



### Dossier Personnel

Le dossier personnel, anciennement appelé "Mes documents" sur les anciennes versions de Windows, porte votre nom de compte utilisateur dans Windows 10 et permet le stockage de vos données personnelles : musiques, vidéos, photographies, documents de bureautique, mais aussi vos favoris, les résultats de vos recherches, vos contacts... Le dossier personnel est composé de plusieurs sous-dossiers dans lesquels vous allez pouvoir ranger vos fichiers comme bon vous semble.



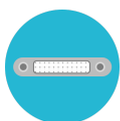
### Double clic

Le double clic est une succession de 2 pressions instantanées sur le bouton gauche de la souris, avec l'index, qui permet l'ouverture d'un dossier (dans une fenêtre) ou d'un fichier (dans un logiciel). Le double clic doit être exécuté sans bouger la souris et rapidement.



### DVD

Le DVD (Digital Versatile Disc) est le successeur du CD. Sa plus grande capacité permet de stocker des films, des logiciels, jeux ou encore des données informatiques. Il est le prédécesseur du Blu-Ray qui permet de stocker encore plus de données et donc de prendre en charge les films en Haute Définition. Le DVD peut stocker jusqu'à 9Go. Avec un graveur DVD, vous pourrez enregistrer vos données sur un DVD vierge.



### DVI

DVI, pour Digital Visual Interface, est une connectique pour relier votre ordinateur à un écran et succède au VGA (branchement bleu). Le DVI est un branchement blanc qui permet de meilleurs affichages surtout sur un grand écran. Le DVI est seulement utilisé pour l'informatique.

LETTRE

E



### 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. Il est souvent possible de comparer plusieurs produits classés par prix, caractéristiques...



### E-learning

L'E-learning est un anglicisme désignant la méthode d'apprendre en ligne, sur Internet. Xyoos est un site d'E-learning qui vous permet d'apprendre l'informatique en autodidacte à l'aide de cours en ligne dont certains sont interactifs.



### Ebook

Un ebook désigne un livre en format numérique. Autrement dit, un livre que vous pouvez consulter sur ordinateur, tablette, smartphone et liseuse numérique.



### Écran

L'écran est la partie de l'ordinateur qui va afficher un contenu. Il fait partie de ce que l'on appelle l'interface homme-machine : vous communiquez avec l'ordinateur via la souris et le clavier, et l'ordinateur affiche ses données sur l'écran. Il existe plusieurs tailles d'écrans, calculées en pouces sur la diagonale. Les ordinateurs portables commencent à 10 pouces, les fixes vont de 15 à 30 pouces.



### Écran CRT

L'écran CRT désigne la technologie Cathode Ray Tube : un écran à tube cathodique. Ce sont les écrans à la retraite qui ont précédé l'aire des écrans plats TFT en informatique.



### Écran de veille

L'écran de veille s'active lorsque l'ordinateur est inactif trop longtemps et affiche une animation personnalisable. Un écran s'abîme s'il affiche vraiment trop longtemps la même chose. L'écran de veille affiche une animation colorée pour éviter cela. Au bout d'un moment l'écran s'éteint complètement pour économiser de l'énergie.



### Écran Retina

Les écran Retina sont des écrans des produits Apple capable d'afficher une bien meilleure résolution d'écran qu'un affichage standard. En résulte une image plus nette grâce à la présence de jusqu'à 2 fois plus de Pixels. Les iPhones, iPad et Mac récents en sont tous équipés aujourd'hui.



### Écran TFT

L'écran TFT est le remplaçant des écrans CRT à tube cathodiques. Bien plus compact que son prédécesseur, on trouve des tailles allant de 15 pouces à 30 pouces. Un écran d'au moins 20 pouces est conseillé pour profiter pleinement de son ordinateur.



### Écran verrouillé (iOS)

L'écran verrouillé désigne l'écran principal du téléphone lorsqu'on l'active, et avant que l'on rentre son mot de passe pour accéder aux applications. Cet écran montre notamment les dernières notifications (messages, appels manqués, emails...) ainsi que la date, l'heure et le niveau de batterie restante.



### Emojis

Les Emojis sont des petites illustrations que vous pouvez ajouter à vos messages. Ils représentent des expressions, des actions ou des objets de la vie de tous les jours. Il en existe plusieurs centaines. Cela permet d'ajouter un peu plus d'émotions à un message au lieu de ne mettre que du texte.



### Enceintes

Les enceintes sont une partie du système de son. Elles permettent de diffuser le son, comme pour un téléviseur. Pour un son 2.1, les enceintes diffusent les sons aigus et moyens en stéréo (elles sont donc 2) et le caisson s'occupe des basses. Dans une installation 5.1 il y a 5 enceintes disposés dans tous les coins de la pièce. Elles vont reproduire un son en 3D.



### 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. Si vous ne le faites pas et qu'il y a une coupure de courant, vous perdez les modifications effectuées depuis le dernier enregistrement. Pensez à sauvegarder régulièrement ! Soit en cliquant sur Fichier > Enregistrer dans votre logiciel, soit avec la combinaison de touches CTRL + S.



### Épingler

En informatique, on parle d'épingler un élément dans un menu, pour le garder à portée de clic : par exemple, sur Windows 7 vous pouvez épingler un programme à la barre des tâches, en bas de l'écran, pour y avoir accès à tout moment.



### Ergonomie

L'ergonomie désigne la facilité de prise en main, de compréhension et d'utilisation d'un appareil (ex : téléphone), d'un logiciel ou un site web. Plus il sera ergonomique, plus vite il sera pris en main par son utilisateur. Un système ergonomique est donc intuitif.



### Extranet

L'Extranet est comme un intranet : un site dédié à une entreprise pour partager des documents et des informations, à la différence que l'Extranet est accessible depuis Internet, mais protégé par une authentification de l'utilisateur. L'employé a donc un accès à tout moment à l'information de l'entreprise, les documents...

LETTRE

F



### 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.



### 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.



### Fibre optique

La fibre optique est en passe de remplacer le réseau téléphonique câblé en France. La fibre optique envoie des signaux lumineux, contrairement à des signaux électriques sur du métal des câbles actuels, 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 1000 Méga, contrairement aux 30 Méga de l'ADSL.



### Fichier

Un fichier correspond à un enregistrement de données informatiques stockées dans votre ordinateur. Un fichier peut être une musique, un film, un document texte, un tableau... Chaque fichier est représenté visuellement par une icône.



### Filtre ADSL

Le filtre ADSL permet de filtrer le signal analogique et numérique arrivant par votre prise téléphonique, afin d'éviter toute interférence et perte de connexion. Les fournisseurs d'accès à Internet demandent toujours de mettre un filtre sur votre prise, et d'y brancher votre Box Internet par-dessus, par sécurité.



### Firefox

Firefox est le navigateur Internet de la fondation Mozilla. Simple, agréable à utiliser, sa mascotte est le renard roux avec une queue de feu. C'est un très bon navigateur, un peu moins utilisé que son principal concurrent Google Chrome. Il vous permettra de naviguer sur Internet et afficher des pages et applications web.



### Fonctionnalités

Dans un logiciel, site ou appareil, une fonctionnalité est une action particulière qui amène une possibilité supplémentaire. Par exemple, pour un téléphone, sa capacité à lire des musiques MP3 est une fonctionnalité.



### Fond d'écran

Le fond d'écran est l'image ou la photo que vous pouvez mettre sur votre bureau Windows afin de le personnaliser. Pour changer de fond d'écran, vous pouvez soit faire un clic droit sur le bureau et choisir "Personnaliser" ou alors à partir d'une photo que vous aimez bien faire un clic droit sur celle-ci (que ce soit sur Internet ou sur votre ordinateur) et "choisir comme arrière-plan du bureau".



### Force Touch ou 3D Touch

Force Touch est une technologie d'Apple qui permet à des écrans tactiles de capter les différentes forces de pression. Un appui simple ou un appui plus prononcé pourront alors amener vers des actions différentes. Sur l'icône d'une application Force Touch aura pour effet d'ouvrir un menu d'accès rapide au lieu de simplement ouvrir l'application.



### Fournisseur 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, Sosh, Red, B&You. Chacun d'entre eux vous fournit une "Box" (Livebox, Freebox) vous permettant de vous connecter à Internet, de bénéficier d'une ligne fixe illimitée et de la télévision numérique.



### Format

Le format désigne la nature d'un document informatique et permet d'identifier le logiciel nécessaire à sa lecture. Chaque fichier porte une extension en 3 lettres indiquant le format. Ex : MP3 pour les musiques, JPG pour les images et PDF pour les documents.



### Free

Free est un des 4 fournisseurs d'accès à Internet et opérateur mobile Français. Free compte environ 8 millions d'abonnés et propose des offres de téléphonie mobile et Internet illimité. Free a révolutionné les technologies et les prix dès son entrée en jeu, et a proposé des offres et tarifs inégalés à son lancement.

LETTRE

G



### Gamer

Un Gamer est un joueur régulier sur ordinateur ou consoles.  
Généralement, une personne qui passe beaucoup de temps à jouer à des jeux en réseau à plusieurs, des MMORPG (jeux de rôle massivement multijoueur en ligne) ou des jeux en solo.



### Geek

Geek (prononcer guique) est un anglicisme provenant du jargon informatique et désignant une personne complètement dépendante de son ordinateur et qui y passe son temps dessus. L'informaticien ou le joueur en ligne sont potentiellement des "geeks". Attention, les geeks sont beaucoup plus présents que ce que vous pouvez penser. Sondes votre entourage !



### Glisser / Déposer

Le glisser / déposer est l'action de cliquer sur une icône et de maintenir le clic, puis de déplacer la souris vers un autre emplacement, puis lâcher le clic : les fichiers sélectionnés suivent la souris et sont déplacés en direct : ils glissent avec la souris jusqu'au lâcher du clic, où ils sont déposés.



### Google

Google est le principal moteur de recherche du marché et également une des plus grosses entreprises informatique du monde. [www.google.fr](http://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.



### Google Chrome

Google Chrome est le navigateur Internet actuellement le plus utilisé au monde, devant ses concurrents Firefox, Safari, Opera, Internet Explorer et Edge. Gratuit, facile à utiliser et rapide, c'est un très bon navigateur pour les débutants comme pour les utilisateurs aguerris. Chrome est développé par le géant de la recherche Google.



### GPS

Un GPS est un appareil mobile capable de vous guider d'un point A à un point B. Indiquez votre destination, et le GPS s'occupe de calculer l'itinéraire le plus rapide ou le plus court. Il affichera votre position géographique en temps réel et donnera des indications sur le trajet à suivre : "Dans 200 mètres, tournez à droite". Tous les smartphones en sont équipés d'aujourd'hui, ainsi que la plupart des voitures, de série.

LETTRE

H



### Haute définition (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. Aujourd'hui, la télévision est en Haute Définition via la TNT. Les jeux vidéo également (Playstation et Xbox) et les films en Blu-Ray (successeur du DVD). Il vous faudra toutefois un matériel compatible pour en profiter (téléviseur HD compatible TNT HD, câble HDMI, lecteur Blu-Ray...).



### HD 1080p

La haute définition en 1080p fournit une qualité d'image meilleure que le 720p. Les chiffres représentent le nombre de pixels affichés en vertical à l'écran. Cette technologie va être supplantée par la 4K, qui arrive progressivement. Le HD 1080p est le meilleur format entre 2010 et 2015.



### HD 720p

La haute définition 720p est légèrement moins bonne que la 1080p mais bien supérieure à la résolution d'image standard offerte par la télévision classique.



### HD-DVD

Le HD-DVD était le concurrent du Blu-Ray, ces disques de haute capacité destinés à remplacer le DVD et pouvant stocker des films de haute définition ainsi que des jeux nouvelle génération. Le HD-DVD n'a pas survécu à la guerre des supports, et on ne retrouve aujourd'hui que des Blu-Ray dans le commerce. Ce qui est plus simple pour le consommateur.



### HDMI

HDMI est une connectique pour relier des appareils Haute Définition entre eux. C'est le remplaçant de la prise Péritel. On peut relier un lecteur Blu-Ray par exemple à un téléviseur HD avec un câble HDMI, de même avec une Playstation et une Xbox.



### High-Tech

Le terme High-Tech est un anglicisme regroupant tout ce qui tourne autour des nouvelles technologies : l'informatique, l'Internet, la photo numérique, la Haute Définition, la téléphonie mobile...



### HomeKit

HomeKit est une application créée par Apple et qui permet de piloter les objets connectés de la maison. Elle permet notamment d'allumer ou éteindre les lumières, lever ou baisser les stores, démarrer la climatisation... Il faut cependant avoir des appareils compatibles avec ce protocole.





### iCloud

iCloud est le service dans les nuages d'Apple (Cloud) qui vous permet de synchroniser vos données entre tous vos appareils : iPhone, iPad et Macs. iCloud vous permet également de télécharger de nouvelles applications et de sauvegarder en ligne vos données les plus précieuses.



### Icône

Une icône est un pictogramme accompagné d'un nom et représentant un élément : dossiers, fichiers, logiciels, raccourcis... le fait de double-cliquer sur une icône va lancer une action : ouvrir le fichier, lancer un logiciel, afficher un contenu.



### Icône Ordinateur (Ce PC)

L'icône Ordinateur, anciennement nommé Poste de travail sur les anciennes versions de Windows, liste tous les périphériques contenant de la mémoire et rattachés à l'ordinateur : disque dur, clé USB, lecteur CD, DVD, Blu-Ray... C'est via l'ordinateur que vous aurez accès à vos données contenues sur un support amovible.



### Identité numérique

L'identité numérique définit les particularités du profil d'un individu ou d'une entreprise sur internet. Elle indique les principales caractéristiques d'un utilisateur selon les contenus publiés par ce dernier (photos, messages, vidéos, articles, etc.)



### Imprimante

L'imprimante permet de sortir sur papier un document, une photographie initialement présente ou créée sur un ordinateur. Aujourd'hui de moins en moins de documents sont imprimés, car ce n'est plus réellement nécessaire, ce qui permet d'abattre moins d'arbres.



### Imprimante réseau

Une imprimante réseau est connectée directement sur le réseau (sur la Box) ce qui lui permet d'être accessible par tous les ordinateurs reliés à ce réseau. Une imprimante standard se branche en USB à un ordinateur en particulier. Certaines imprimantes réseau disposent même du Wi-Fi ce qui leur permet de joindre le réseau et ceci sans fil.



### Informatique

L'informatique regroupe tout ce qui traite autour du traitement automatique de l'information : Internet, les ordinateurs, les télécommunications. Il existe des métiers très distincts dans le domaine informatique : webmaster, technicien maintenance, administrateur de serveur informatique...



### Intelligence artificielle

Une intelligence artificielle est un programme informatique / robot capable de réfléchir et penser par lui-même au-delà de sa programmation initiale. Aujourd'hui il n'existe pas d'intelligence artificielle à proprement parler, mais des programmes tout de même assez intelligents pour accomplir des tâches complexes.



### Interactif

Un système interactif est un système qui réagit face à vos actions. Une visite virtuelle 3D dans laquelle vous pouvez vous déplacer, cliquer sur des éléments afin d'en avoir une description est un bon exemple d'interactivité (comme un jeu vidéo par exemple)



### 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. L'intranet aide à la vie de l'entreprise, est une source d'informations pour l'employé (téléchargement de notes de frais, informations du comité d'entreprise...).



### iOS

iOS est le système d'exploitation d'Apple qui équipe actuellement les smartphones iPhone et les tablettes iPad. C'est le système qui apparaît à l'écran et qui permet d'utiliser votre appareil : téléphoner, écrire un message, lancer une app...



### Interface graphique

L'interface graphique désigne la manière dont est présenté un logiciel à l'écran pour l'utilisateur. C'est le positionnement des éléments : menus, boutons, fonctionnalités dans la fenêtre. Une interface graphique bien conçue est ergonomique et intuitive : faite pour que l'utilisateur la comprenne tout de suite.



### Internet Explorer

Internet Explorer est le logiciel phare de Microsoft dans la navigation sur Internet. Sur Windows 10 il a été remplacé par son successeur : Edge. Internet Explorer a souvent été critiqué par le passé car il était en retrait par rapport à ses concurrents : Google Chrome et Firefox notamment.



### Intuitif

Est intuitif ce que vous n'avez encore jamais pris en main mais que vous comprenez naturellement dès la première utilisation. Si vous arrivez à utiliser un logiciel, ou naviguer sur un site Web pour la première fois et sans souci, c'est qu'il est intuitif. Plus un système est ergonomique, plus il aura tendance à être intuitif.



### iWork

iWork est la suite bureautique exclusive à Apple et donc seulement compatible sur la gamme de Mac. On retrouve 3 logiciels : Pages (l'équivalent de Word) Numbers (Excel) et Keynote (Powerpoint).

LETTRE

L



## LAN

Local Area Network : en anglais un réseau local. Ce terme est utilisé par les Gamers (les joueurs) pour désigner une partie de jeu en réseau entre amis. Les ordinateurs sont reliés sur un réseau local ce qui permet aux joueurs de faire des parties ensemble.



## LCD

La plupart des écrans récents sont en LCD, permettant d'être plats, contrairement aux écrans CRT d'il y a quelques années. Le principe est l'affichage d'une image via des points, les pixels, capable d'afficher toutes les couleurs, via une combinaison de vert, bleu et rouges.



## Lecteur réseau

Le lecteur réseau est une icône située dans le dossier Ordinateur et qui permet d'accéder à un dossier du serveur en entreprise. Généralement un lecteur réseau est configuré pour vos données de travail, enregistrées et sauvegardées sur le serveur et d'autres lecteurs sont configurés pour partager des documents en fonction de vos droits.



## 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. La licence est un contrat vous indiquant vos droits par rapport à l'utilisation du logiciel, elle est généralement affichée juste avant d'installer le logiciel ou utiliser le service. Vous devez impérativement l'accepter avant de pouvoir continuer. Pirater un logiciel est contraire à la licence et donc illégal.



## 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. Les liens se retrouvent en majeure partie sur Internet et servent à naviguer entre les sites et les pages. Un lien par défaut est bleu mais selon le site la couleur et son apparence peuvent varier. Le curseur devient une main au passage d'un lien.



## Linux

Linux est un concurrent de Windows et Apple sur le marché des systèmes d'exploitation, créé par Linus Torvalds. Linux est à la base un projet de logiciel libre. Aujourd'hui, plusieurs "distributions" (comprendre systèmes d'exploitation) basées sur Linux sont disponibles pour la plupart gratuitement, comme par exemple Ubuntu qui est un système d'exploitation comme Windows, complet et opérationnel, simple à prendre en main.



## 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. On retrouve par exemple l'initiative Linux qui regroupe des systèmes d'exploitation libres et gratuits tels que Ubuntu, mais aussi la suite Libre Office qui concurrence gratuitement Microsoft Office et le navigateur Firefox, concurrent de Microsoft Edge (de Microsoft).

logitech

## Logitech

Logitech est une société suisse leader dans la création de souris, claviers, webcams... Elle a été créée en 1981 par Daniel Borel et emploie actuellement plus de 8000 salariés. En 1996, Logitech a atteint le nombre de 100 millions de souris vendues à travers le monde.

LETTRE

M



### Mac

Le Mac est une gamme d'ordinateurs créés par Apple, le principal concurrent de Microsoft. Contrairement à Microsoft qui ne fabrique que le système d'exploitation et pas le matériel (qui lui est fabriqué par HP, Acer, Asus, Packard Bell...), Apple conçoit le système MacOS ainsi que le matériel. Parmi la gamme de produits on retrouve l'iMac, l'ordinateur fixe où l'écran et l'unité centrale ne font qu'un et le MacBook, l'ordinateur portable.



### Mail / E-mail

Un e-mail est un anglicisme du mot courrier électronique, que l'on peut contracter en courriel en français (mais vous passeriez pour un ringard). Plus souvent utilisé que sa version française plus longue, l'e-mail désigne un courrier envoyé par Internet via une messagerie électronique. Les e-mails sont gratuits, pouvant être accompagnés de fichiers joints (images, documents...) et envoyés à un destinataire (A:) et potentiellement en copie (CC:). Les e-mails indésirables sont appelés pourriels ou SPAM.



### Matériel informatique

Le matériel informatique regroupe tous les éléments matériels destinés à faire fonctionner un ordinateur ou un réseau : l'unité centrale, l'écran, l'imprimante, le boîtier de connexion Internet sont du matériel informatique. Les composants d'une unité centrale sont des périphériques.



### Menu Démarrer

Le menu démarrer est accessible en cliquant sur le bouton situé en bas à gauche de l'écran. Il permet de lancer des logiciels, d'accéder à ses données personnelles, de configurer l'ordinateur, de faire une recherche pour retrouver ses documents et permet également de mettre en veille, redémarrer ou éteindre l'ordinateur.



### Mes documents

Le dossier intitulé "Mes documents" et présent par défaut dans Windows était initialement destiné à accueillir toutes vos données personnelles (photos, musiques, vidéos...). Depuis Windows Vista (et Windows 7) ce dossier porte maintenant votre prénom.



### Messagerie électronique

Une messagerie électronique est un logiciel dont le but est de recevoir, de classer et d'envoyer vos courriers électroniques (e-mails). Parmi les plus connus on retrouve Outlook (de la suite logicielle Microsoft office), Windows Mail (anciennement Outlook Express, et installé par défaut sur Windows) mais aussi ThunderBird (par Mozilla). Une messagerie que l'on consulte directement sur Internet s'appelle également webmail.



### Messagerie instantanée

La messagerie instantanée désigne un logiciel où l'on peut communiquer en direct (ou chatter) avec ses amis et sa famille et éventuellement partager des fichiers, parler au micro et se voir à la webcam. Parmi les plus connus, on compte Windows Live Messenger (anciennement connu sous le nom de MSN Messenger), AIM, Google Hangout... A la différence d'un chat, la messagerie instantanée vous permet de parler avec votre liste de contacts et pas n'importe qui.



### Messagerie visuelle vocale

La messagerie visuelle vocale permet d'obtenir une liste visuelle de tous vos messages vocaux présents sur votre répondeur. Vous pouvez donc les écouter dans l'ordre que vous souhaitez et les effacer/archiver facilement. Sur les smartphones traditionnels vous devez appeler un numéro de messagerie et écouter les messages les uns après les autres, ce qui n'est pas pratique. Parfois il faut activer une option auprès de votre opérateur afin d'activer la messagerie visuelle.



### Microsoft

Microsoft est une multinationale qui développe entre autres les systèmes Windows. Fondée par Bill Gates en 1975 et située à Redmond aux Etats-Unis, Microsoft est actuellement l'éditeur qui domine largement le marché des systèmes d'exploitation et de l'informatique avec plus de 50 milliards de dollars de revenus par an.



### Microsoft Edge

Microsoft Edge est le navigateur de Microsoft destiné à remplacer Internet Explorer. Edge est apparu avec Windows 10 et présente de bien meilleures performances que son prédécesseur. Plus rapide pour afficher des pages web, il possède également des fonctions originales comme la possibilité de capturer une page et prendre des notes.



### Microsoft Exchange

Microsoft Exchange est un logiciel de groupe de travail utilisé en entreprise pour centraliser et partager la messagerie, les agendas et les tâches, afin de permettre aux employés de partager des informations et de travailler de manière productive et collaborative.



### Microsoft Office

Office est le nom de la suite Bureautique de Microsoft qui regroupe plusieurs logiciels : Word (traitement de texte), lettres, CV, documents) Excel (tableau, calculs et graphiques), PowerPoint (présentations) et Outlook (mails, contacts, agenda).



### 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... Sur Windows, les mises à jour sont distribuées automatiquement une fois par mois via Internet. Vous n'avez rien besoin de faire.



### Mode avion (iOS et Android)

Le mode avion vous permet de couper tout envoi ou réception d'ondes de votre smartphone sans pour autant l'éteindre. Le téléphone arrêtera de recevoir des appels, ne sera plus connecté au Bluetooth, Wi-Fi ou GPS mais sera toujours utilisable. Ce mode porte ce nom en référence au besoin d'éteindre votre mobile au décollage ou à l'atterrissage dans un avion, afin que votre appareil ne fasse pas d'interférences avec le cockpit.



### Modem

Un modem est un boîtier qui permet d'établir une connexion à Internet. Après avoir indiqué le nom d'utilisateur et le mot de passe, le modem se connecte chez votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) dans le but de s'authentifier et vous permet de naviguer sur Internet. Les "Box" comme la Freebox et la Livebox sont à la fois un modem et un routeur.



### 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. Cette combinaison, connue que de vous seul, vous permet une confidentialité de vos informations. Votre mot de passe doit être difficile à deviner (évittez 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. Google est actuellement le moteur de recherche le plus utilisé dans le monde. On retrouve aussi Yahoo! et Bing de Microsoft. Exemple de recherche : "restaurant paris" ou encore "horaire cinéma", "recette de cuisine"...



### 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. La musique MP3 a subi un encodage qui lui permet d'occuper 10 fois moins de place sur une mémoire qu'une musique originale d'un disque musical.

LETTRE

N



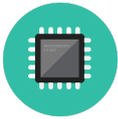
### **Native**

Les applications dites natives sont les applications installées par défaut sur un smartphone, une tablette ou même un ordinateur (c'est alors un logiciel natif) par le fabricant de l'appareil, compatible avec le système d'exploitation utilisé.



### **Navigateur Internet**

Le navigateur Internet est un logiciel vous permettant d'afficher des sites Internet, télécharger des fichiers et faire des recherches. Microsoft Edge 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. Essayez-les tous !



### **NFC**

NFC signifie « Near Field Communication », ou plus précisément Communication en Champ Proche. Cet outil intégré à votre smartphone vous permet d'échanger rapidement et de façon sécurisée des données personnelles avec d'autres outils équipés. C'est cette puce qui permet notamment le paiement par smartphone.



### **Nom d'utilisateur**

Le nom d'utilisateur est une série de caractères vous permettant de vous identifier de manière unique sur un site, sur un ordinateur... Bien souvent, le nom d'utilisateur est votre pseudonyme, votre mail ou une partie de votre nom/prénom. On dit parfois également "Login". Par exemple en entreprise vous devez entrer votre nom d'utilisateur (ex : r.dupont) et votre mot de passe (ex : 123azerty) pour accéder à votre session Windows.



### **Noob**

Dans le jargon informatique, Noob (prononcer noube) est un anglicisme désignant un débutant, parfois jugé d'incompétent.



### **Notifications**

Les notifications sont des alertes qui s'affichent sur votre smartphone ou votre ordinateur afin de vous avertir d'une nouvelle activité. Elles sont lancées par les applications pour vous avertir par exemple de l'arrivée d'un nouvel email, message texte, appel en absence, rappel de réunion...

LETTRE

O



### Objets connectés

Le terme objet connecté désigne tout objet de la vie courante possédant la capacité de se connecter à Internet et donc améliorer ses possibilités. On peut imaginer un réfrigérateur connecté, qui est capable de commander du lait quand il n'y en a plus. Les montres sont désormais connectées et peuvent communiquer avec votre smartphone. Mais aussi à la maison où l'on peut activer le chauffage via son thermostat connecté un peu avant de rentrer.



### 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).



### Office Excel

Excel est un logiciel de la suite bureautique Office de Microsoft et permet la création de tableaux, de calculs automatisés, de plannings, de graphiques et de bases de données. On appelle ce genre de logiciel un "tableur".



### Office Outlook

Outlook est un logiciel de la suite Microsoft Office qui permet la réception et l'envoi d'emails, de les classer, mais aussi la gestion d'un carnet d'adresses complet, la gestion de tâches et de votre temps. En entreprise, Outlook peut être connecté afin que vous puissiez consulter les disponibilités des autres en vue de caler un rendez-vous.



### Office PowerPoint

PowerPoint fait partie de la suite bureautique Microsoft Office. PowerPoint permet de réaliser des présentations sous forme de diapositives diffusées généralement par un vidéo projecteur afin d'appuyer un exposé oral. Il est possible d'y intégrer textes, images, animations, tableaux et graphiques. C'est le remplaçant des rétroprojecteurs et papiers transparents.



### Office Word

Word est le logiciel phare de la suite Bureautique Microsoft Office. C'est l'un des logiciels les plus utilisés dans le monde et permet de rédiger des lettres, CV, rapports et tous types de documents texte. Word permet de mettre en page vos documents, de générer des sommaires, de numéroter automatiquement des pages, corriger la grammaire et l'orthographe, de créer des schémas, de faire du publipostage...



### 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.



### Open Office et Libre Office

Open Office est la suite bureautique concurrente de Microsoft, gratuite et libre que vous pourrez télécharger sur Internet. Une bonne alternative à Office pour les petits budgets. Open Office se dote de Writer, l'équivalent de Word, Impress, l'équivalent de PowerPoint et Calc l'équivalent de Excel.



### Opera

Opera est un navigateur Web gratuit. Sympathique et agréable à utiliser, il reste tout de même moins utilisé que ses concurrents, Chrome et Firefox. Cependant c'est un bon navigateur, à essayer !



### Orange

Orange est un opérateur téléphonique et fournisseur d'accès à Internet, leader en France et implanté également dans d'autres pays européens, africains et au Moyen Orient. Anciennement France Telecom, Orange compte plus de 230 millions de clients dans le monde. Orange propose un forfait Internet avec sa Livebox. Orange a créé la marque Sosh proposant des forfaits mobiles et Internet Low cost.



### Ordinateur portable

Ordinateur tout-en-un que l'on peut déplacer en raison de sa taille compacte et de la présence d'une batterie qui lui permet de fonctionner un moment sans avoir besoin de source d'alimentation. L'ordinateur portable est à la fois une unité centrale, un écran, un clavier et une souris.



### Opérateur téléphonique

Les opérateurs téléphoniques vous proposent des abonnements mobiles afin d'obtenir un numéro de téléphone et la capacité de téléphoner depuis votre téléphone portable.



### Ordinateur

L'ordinateur désigne l'unité centrale et les périphériques qu'elle contient. Lorsque vous achetez un ordinateur, vous le recevez fonctionnel et prêt à l'emploi. Il peut être fixe (que l'on laisse sur un bureau) ou portable (à emporter avec vous).

LETTRE

P



### Panneau de configuration

Le panneau de configuration est une interface permettant de modifier les paramètres de Windows (résolution, fond d'écran, réseau et Internet...), du matériel connecté à l'ordinateur (imprimantes, souris, claviers...) ainsi que les options de sécurité du système et d'installation/désinstallation des logiciels. Le panneau de configuration est accessible à partir du menu démarrer.



### 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.



### Partage

Les ordinateurs reliés entre eux sur un réseau local peuvent partager leurs données. Vous pouvez configurer quels dossiers partager. Les documents contenus dans ces dossiers sont ensuite accessibles aux autres ordinateurs du réseau, soit en lecture, soit en lecture et écriture. Pratique pour accéder à une photo, une musique ou à une vidéo stockée sur un autre ordinateur.



### PC

PC est l'acronyme de Personal Computer, ce qui donne en français : Ordinateur Personnel. Chez vous le PC est le jargon qui désigne tout simplement votre ordinateur (le pack complet : unité centrale, écran, souris clavier...).



### 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...



### Péritel

La péritel est une prise inventée en France permettant de relier un magnétoscope, lecteur DVD à un téléviseur ou tout équipement audiovisuel dans les années 80, 90 et début 2000.



### 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.



### Pièce jointe

Comme dans la vraie vie, une pièce jointe est un document annexe envoyé en même temps qu'un message. Cela peut-être une photo, un document. En général la somme des pièces jointes ne doit pas dépasser 20Mo dans un e-mail.



### Pixel

Le pixel est un petit carré composant l'écran et qui affiche une couleur à la fois. L'écran est donc composé de millions de pixels en hauteur et en largeur. La totalité de ces pixels forme l'image de l'écran. Un pixel est si petit qu'on le voit à peine à l'œil nu. Plus un écran en a, et plus l'image est nette !



### Playstore

Le Playstore est le magasin virtuel dans lequel vous pourrez télécharger des nouvelles applications pour votre smartphone et tablette Android. Certaines sont gratuites et d'autres sont payantes. Les applications ajoutent de nouvelles fonctionnalités à votre appareil. Plusieurs millions d'entre elles existent aujourd'hui, certaines incontournables et d'autres complètement inutiles.



### Plugin

Un plugin étend les fonctionnalités de base d'un logiciel. En français on les appelle Extensions. Pour fonctionner, il est nécessaire que le logiciel original soit installé. Les plugins peuvent généralement se télécharger sur Internet et provenir soit de l'éditeur du logiciel, soit d'autres développeurs tiers. Par exemple Google Chrome permet d'installer des extensions pour ajouter des fonctionnalités comme par exemple les bloqueurs de pubs.



### Police d'écriture

Une police d'écriture (ou police de caractères) représente une gamme de lettres (caractères) avec une forme particulière. Dans un logiciel d'édition de texte comme Word on retrouve "Arial" qui est une police à bâtons, "Times New Roman" qui se rapproche des livres alors que "Comic Sans MS" est une écriture plutôt manuscrite.



### Port COM

Le port COM est un branchement à la retraite qui servait autrefois à connecter une imprimante. Il sert encore pour relier une machine d'usine à un ordinateur. Aujourd'hui le port USB a remplacé cette technologie, universel et bien plus pratique.



### Port PS/2

Le Port PS/2 est un branchement à l'arrière de l'unité centrale permettant de brancher un clavier (port violet) et une souris (port vert). Cela dit, les ports PS/2 ne sont plus vraiment utilisés car remplacés par l'USB (port universel). Le gros désavantage de ce branchement est le fait de ne pas pouvoir brancher une souris ou un clavier une fois l'ordinateur en route. Il fallait impérativement le faire avant allumage.



### Portail

Portail se dit d'un site proposant une diversité de services gratuits ou payant à l'utilisateur tels que l'actualité du monde, la météo, l'horoscope, le programme télé, mais aussi des services web comme une messagerie électronique, messagerie instantanée... MSN.com et Yahoo.com sont deux exemples de portails web.



### Poste de travail ou Ce PC

L'icône "poste de travail" répertorie les différents périphériques de mémoire de l'ordinateur : disques durs, lecteurs de disques, clé USB, lecteurs de carte mémoire. Depuis Vista, l'icône s'appelle désormais « Ordinateur » ou « Ce PC » sur Windows 10, puisque l'informatique n'est plus faite juste pour travailler !



### Processeur

Le processeur est le cerveau de l'ordinateur, c'est lui qui organise les échanges de données entre les différents composants (disque dur, mémoire RAM, carte graphique) et qui fait les calculs qui font que l'ordinateur interagit avec vous et affiche votre système à l'écran. Sa puissance est exprimée en Hertz. Aujourd'hui, un processeur atteint les 3Ghz (Giga, milliards) et certains ordinateurs sont équipés de plusieurs processeurs.



### Programmation

Le rôle d'un développeur informatique est de programmer un logiciel, un site web. La programmation est le fait d'écrire des lignes de code (commandes en anglais) qui seront interprétées par l'ordinateur, ce qui donnera un logiciel capable d'afficher des choses à l'écran, recevoir, traiter et envoyer des informations.



### Pseudonyme

Un pseudonyme est un nom d'emprunt choisi par l'utilisateur d'un service afin de ne pas décliner sa véritable identité. Il peut contenir des chiffres et des lettres et servir d'identifiant pour accéder au service souhaité.



### Publipostage

Le publipostage permet d'envoyer en grand nombre un document personnalisé pour chaque destinataire : à partir d'un document type et d'une liste de destinataires, un logiciel comme Word peut personnaliser chaque document en commençant par exemple par "bonjour Mr X" en se basant sur la liste pour chaque document. Le publipostage permet un gain de temps considérable pour la création et la diffusion de documents.

LETTRE

R



### 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. C'est un raccourci que l'on utilise la plupart du temps pour lancer un programme. 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 !



### Raccourci clavier

Un raccourci clavier représente une combinaison de touches à appuyer simultanément sur le clavier pour effectuer une action bien précise sur l'ordinateur. Les raccourcis clavier les plus couramment utilisés permettent d'enregistrer (ctrl+S) de copier (ctrl+C), coller (ctrl+V), fermer un logiciel ou une fenêtre (alt+f4)...



### RAM

La RAM est un type de mémoire qui équipe tout ordinateur et qui permet de stocker des informations provisoires. Son avantage majeur est sa capacité de lecture très rapide par rapport au disque dur et qui permet une utilisation fluide de votre ordinateur. RAM veut dire en anglais Random Access Memory : mémoire à accès aléatoire (son but n'étant pas de ranger de l'information mais d'y accéder rapidement et provisoirement).



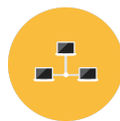
### Réseau

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. A partir du moment où plusieurs ordinateurs sont reliés ensemble via le boîtier Internet, on peut parler de réseau.



### Réseau d'entreprise

Le réseau d'entreprise permet de relier chaque ordinateur entre eux via un serveur qui va gérer l'accès à Internet, les mails, les droits d'accès aux documents partagés et le travail collaboratif. Chaque utilisateur du réseau se connecte avec un nom d'utilisateur et un mot de passe et est authentifié par le serveur. L'utilisateur peut accéder à ses données et au partage de fichiers.



### Réseau domestique / local

Si vous avez Internet chez vous avec une Box (Freebox, Livebox...) vos ordinateurs y sont reliés afin d'avoir Internet. Ceci constitue donc un petit réseau d'ordinateurs connectés qui peuvent communiquer entre eux. Le réseau domestique, ou réseau local, permet notamment de partager des fichiers.



### Réseau social

Les réseaux sociaux sont en fait des sites Internet qui vous permettent de communiquer avec votre entourage. C'est le cas par exemple de Facebook, qui vous permet de "dire ce que vous êtes en train de faire" et le partager avec vos amis, famille. Les réseaux sociaux sont aussi à destination des pros avec LinkedIn et Twitter.



### Résolution d'écran

C'est le nombre de pixels affichés en largeur et en hauteur sur un écran. Plus la résolution est grande, plus il y aura d'espace sur le bureau et plus les textes et icônes seront petits. Un écran Haute Définition est capable d'afficher une résolution de 1920x1080 pixels.



### RJ45

Le câble RJ45 est un câble destiné à relier des ordinateurs sur un réseau chez soi ou en entreprise. Du côté de l'ordinateur, la carte réseau possède un connecteur RJ45. A la maison on relie l'ordinateur directement à la Box. C'est un câble standard très largement utilisé.



### Roulette ou molette

La molette est un élément de la souris, situé entre les boutons de clic gauche et droite. Elle permet, en la faisant rouler, de faire défiler du contenu de haut en bas, comme par exemple une page Web. On retrouve la molette sur toutes les souris récentes.



### Routeur

Un routeur est un appareil capable de gérer un petit réseau (par exemple le réseau de votre domicile) et de distribuer une connexion Internet à tous les ordinateurs de votre réseau domestique, soit par câble, soit sans-fil. Les "Box" comme la Freebox ou la Livebox intègrent déjà un routeur.



### Ruban

Le ruban a fait son apparition dans les logiciels récents (notamment ceux de Microsoft) : c'est un bandeau constitué de menus et boutons qui parcourt toute la largeur de la fenêtre et situé en haut de celle-ci. Le ruban possède des onglets, chacun affichant des fonctionnalités regroupées par catégorie. Dans Word il y a un ruban pour la mise en forme du texte, un autre pour la mise en page... Le ruban vient remplacer les anciens menus déroulants trop longs.

LETTRE

S



### Safari

Safari est le navigateur par défaut des Macs, les ordinateurs phares de la firme Apple. C'est l'équivalent d'Internet Explorer, mais sur Mac. Safari est cependant disponible sur Windows en téléchargement gratuit. Rapide, épuré, c'est un bon navigateur, mais il reste moins utilisé que Chrome et Firefox.



### 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.



### Selfie

C'est un portrait que vous prenez de vous-même, généralement grâce à la caméra frontale de votre smartphone ou de votre tablette.



### Serveur

Le serveur en entreprise est un ordinateur plus puissant autonome qui va s'occuper du partage des fichiers, de faire des sauvegardes des données régulièrement, d'autoriser ou non l'accès à un ordinateur au réseau d'entreprise, gérer les e-mails, la connexion Internet et la sécurité informatique. Les serveurs sont souvent stockés dans une pièce dédiée et ventilée, dont l'accès est restreint à l'administrateur. On peut considérer le serveur comme le patron des ordinateurs de l'entreprise.



### Service des systèmes d'information

Le service des systèmes d'information, ou service informatique, est le service en charge du parc informatique d'une entreprise. Les personnes y travaillant ont pour rôle la configuration du serveur, veiller à la sécurité du réseau et des données, la maintenance des postes informatiques et l'installation des logiciels et mises à jour.



### SFR

SFR est un opérateur téléphonique et fournisseur d'accès à Internet en France. SFR a racheté Numéricable en 2014. Ses principaux concurrents sont Orange, Free et Bouygues Telecom. SFR a créé la marque Red, proposant des forfaits mobiles et Internet low-cost (à prix abordables)



### Siri

Siri est un assistant vocal personnel qui équipe les iPhones et les iPad, ainsi que les Mac désormais. Il vous permet de dicter des commandes directement avec votre voix. Les possibilités sont très larges : Demander la météo, programmer le réveil, poser une question de culture générale. Siri comprend les phrases complexes des humains et sait agir en conséquent afin de nous faire gagner du temps.



### SmartArt

Dans Word, une fonctionnalité depuis la version 2007 permet de créer des graphiques très simplement : hiérarchie, cycle, processus, organigrammes... Ce sont les SmartArt, très simples et rapides à mettre en place.



## Smartphone

Un smartphone désigne un téléphone portable multifonctions qui a la capacité de naviguer sur Internet, lire des musiques et des films, équipé d'une puce GPS, d'un écran tactile, qui peut évoluer avec le temps à l'aide de mises à jour, et qui a la capacité de télécharger et installer de nouvelles applications. C'est le cas de l'iPhone d'Apple par exemple.



## Souris

Une souris est un dispositif de pointage qui se relie à l'ordinateur. Concrètement, la souris permet de déplacer le curseur (la flèche) à l'écran. Tenue dans la paume de la main, elle permet de pointer des éléments affichés à l'écran et de les sélectionner en cliquant. Les souris sont munies d'un capteur de déplacement qui est soit optique (à lumière), soit laser, soit à boule pour les plus anciennes. Aussi il existe des souris avec ou sans fil.



## 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. Les Spam vous proposeront d'acheter du viagra, vous feront croire que vous venez de gagner de l'argent... Ces messages indésirables sont automatiquement envoyés pour la plupart dans le dossier "courrier indésirable" de votre messagerie équipée d'un filtre anti-spam.



## SSD

Un disque dur SSD est un disque capable de stocker et lire des données très rapidement, car il utilise la même technologie que la mémoire RAM : la mémoire flash. Contrairement à un disque dur standard qui contient des pièces mécaniques, le disque SSD est complètement électronique.



## Statut

Le statut est un court texte, parfois un mot, indiquant la nature de votre profil en rapport avec l'application concernée.



## Styler

Le styler est un équipement en forme de stylo créé pour dessiner, écrire et sélectionner des contenus sur les écrans tactiles.



## Surbrillance

La surbrillance est le fait de mettre en évidence un élément du système. Par exemple, lorsqu'un texte ou une icône est sélectionné(e), le fond devient bleu. La surbrillance permet de bien distinguer un élément parmi les autres (un élément survolé par la souris, des fichiers qui sont sélectionnés en vue d'une copie...). Surligner un texte indique que lui seul sera modifié.



## Synchroniser

La synchronisation est une manipulation qui vous permet d'accéder aux mêmes informations d'un support à un autre. C'est une copie rapide de vos données sur un appareil afin de pouvoir les consulter facilement.



## Système d'exploitation

Le système d'exploitation est l'environnement de travail qui apparaît à l'écran. C'est l'interface entre l'utilisateur, vous et la machine.

Le système que nous étudions sur Xyoos est Windows qui possède plusieurs versions (2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 10). Il existe des concurrents comme Apple avec Mac OS mais aussi Linux.

LETTRE

T



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



### Tactile

Se dit de certaines touches sur des téléphones mobiles, ou autres appareils qui ne sont pas des boutons poussoirs à pression mais où il suffit de poser le doigt dessus pour activer une fonction. On retrouve également ce genre de touches sur les plaques de cuissons récentes en cuisine.



### 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...



### Texto ou SMS

Un texto est un message envoyé depuis le téléphone portable. C'est un protocole spécial qui existe depuis longtemps. Un texto, ou SMS en anglais, est envoyé via le réseau du téléphone (et non pas via Internet, les SMS existent depuis bien avant Internet sur mobile).



### 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.



### Touch ID

Touch ID est une technologie de la marque Apple qui équipe les modèles récents d'iPhone et iPad. Le bouton principal est équipé d'un lecteur d'empreintes digitales qui permet de déverrouiller l'appareil lorsque l'on pose le doigt dessus. Il est donc sécurisé et ne nécessite pas de saisir un mot de passe à chaque fois que l'on souhaite accéder à ses applications.



### 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. Pas forcément des plus ergonomique, le trackpad est utile pour se dépanner lorsque l'on n'a pas sa souris (que l'on peut brancher en USB).



### 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...). Dans la suite Office, Word est le logiciel de traitement de texte. Dans la suite OpenOffice, c'est Writer et enfin sur la suite iWork Mac, c'est Pages.

LETTRE

U



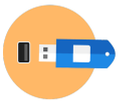
### Unité Centrale

L'unité centrale est le boîtier contenant tout le matériel électronique permettant à l'ordinateur de fonctionner. Le clavier, la souris, l'écran y sont reliés. C'est dans l'unité centrale que l'on insère un disque, par exemple. Il n'y a pas d'unité centrale pour un ordinateur portable, toute l'électronique est regroupée sous le clavier de l'ordinateur.



### URL

L'URL désigne l'adresse d'un site Internet du type "http://www.xyoos.fr". 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. Vous n'avez jamais besoin de taper "http://" de l'url, contentez-vous simplement de "www.xyoos.fr" et même bien souvent "xyoos.fr" suffit largement !



### USB

USB est l'acronyme de Universal Serial Bus en anglais. 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.

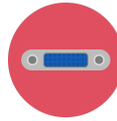
LETTRE

V



### Veille prolongée

La veille prolongée permet de passer l'ordinateur portable dans un état quasi éteint : il ne consomme presque plus rien, mais n'est pas éteint pour autant. Du coup, lors de la réactivation, il n'a pas besoin de repasser par la phase de chargement du système Windows, et vous ramène directement sur votre bureau.



### VGA

Le câble VGA permet de relier l'écran à l'unité centrale. Les embouts sont colorés en bleu. Son successeur, le câble DVI (embout blanc) est plus performant et plus répandu de nos jours, ainsi que l'HDMI (branchement universel pour l'audiovisuel).



### Vibreur

Le vibreur est un petit moteur incorporé à votre smartphone qui s'active en cas d'appel ou de notification afin d'attirer votre attention.



### Vidéoprojecteur

Le vidéoprojecteur est le descendant du rétroprojecteur. Il projette avec un faisceau lumineux l'affichage de l'ordinateur. On retrouve 2 utilisations principalement : la première, professionnelle, permet d'afficher par exemple un diaporama Powerpoint sur grand écran lors d'une réunion, la deuxième, plus personnelle, permet de transformer son ordinateur en centre multimédia et diffuser des films sur grand écran (on parle de Home cinema).



### VOD & Télévision de rattrapage

La VOD, ou vidéo à la demande, sont des services sur Internet qui peuvent être apparentés à des vidéoclub numériques. Ils vous permettent de louer des films pour une durée limitée, ou de consulter films et séries de manière illimitée, avec un abonnement. C'est le cas notamment de Netflix, qui propose un grand catalogue de films et de séries TV, pour certaines qui lui sont exclusives.



### VPN

VPN, pour Virtual Private Network (réseau privé virtuel) désigne un réseau crypté dans le réseau Internet, qui permet à une société dont les locaux seraient géographiquement dispersés de communiquer et partager des documents de manière complètement sécurisée, comme s'il n'y avait qu'un local avec un réseau interne.

LETTRE

W



## Web

Web, en anglais "la toile" désigne Internet et fait référence aux réseaux câblés qui parcourent le monde et relient les ordinateurs entre eux à la manière d'une toile d'araignée. Surfer sur le Web revient à dire : naviguer sur Internet.



## Webcam

Webcam est la contraction de caméra et Web. C'est une petite caméra (bien souvent intégrée dans l'écran des ordinateurs portables) qui vous permet de faire des vidéoconférences avec vos amis, collègues et famille partout dans le monde. Les logiciels comme Skype vous permettent de tirer pleinement partie de votre Webcam.



## Webmail

Le webmail est un site web vous permettant de consulter et rédiger vos e-mails facilement. De cette manière, vous pourrez vous passer de l'installation d'un logiciel de gestion d'e-mails sur votre ordinateur. Le gros avantage du Webmail, est que vous pourrez accéder à vos messages de n'importe où dans le monde, il vous suffit d'une connexion à Internet et un navigateur.



## Webradio

La webradio est une radio diffusée par Internet plutôt que sur les ondes. Vous ne pourrez donc pas la capter avec votre radio habituelle. A la place, vous pourrez l'écouter depuis votre ordinateur ou smartphone. Il existe un choix immense de webradios, il y en a pour tous les goûts.



## 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.



## Widget

Un widget est un bloc affiché à l'écran ayant pour but de diffuser rapidement une information. Sur iPhone il y a un écran dédié aux Widgets et ces derniers, personnalisables, permettent d'afficher la météo, la bourse, les contacts favoris, l'heure, les prochains rendez-vous.



## Wikipedia

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. C'est un excellent site, entièrement gratuit, pour apprendre plein de choses.



## Windows

Windows est le nom du système d'exploitation de Microsoft. 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.



### Windows 10

Windows 10 est le système d'exploitation de Microsoft qui a vu le jour en 2015. Cette nouvelle version a été pensée pour fonctionner aussi bien sur un ordinateur standard que sur une tablette tactile. Elle a été très bien accueillie par les utilisateurs et a rattrapé le fiasco engendré avec Windows 8.



### Windows 8

Windows 8 est le successeur de Windows 7. Microsoft a voulu apporter de gros changements pour proposer son système également sur tablettes, notamment en "supprimant" le bureau Windows, ce qui a dérouter pas mal d'utilisateurs. L'idée était bonne mais prématurée. Beaucoup ont préféré ne pas basculer sur Windows 8 et rester sur Windows 7, en attendant Windows 10.



### Windows XP

Windows XP succède en 2002 à Windows 2000 et marque un tournant majeur dans les systèmes de Windows : amélioration de l'interface graphique, moins rigide et plus colorée et un système plus seulement axé pour le travail mais aussi pour la famille et le multimédia.



### Windows 7

Windows 7 succède à Windows Vista fin 2009 et efface les lourdeurs de son grand frère. Windows 7 est rapide, facile à utiliser, sécurisé. Son interface graphique est translucide, personnalisable. La principale nouveauté est le changement radical de la présentation de la barre des tâches en bas de l'écran et la prise en charge des écrans tactiles.



### Windows Vista

Vista est le nom de la version de Windows sorti e en 2007, succédant Windows XP, présentant de nombreuses améliorations, mais souvent critiqué pour sa lenteur d'exécution. Son successeur, sorti en 2009, est Windows 7 (Seven en anglais).



### WWW ou World Wide Web

World Wide Web fait simplement référence à Internet. Traduit littéralement, cela veut dire Internet au niveau mondial. C'est pour cette raison que les adresses URL ont historiquement le préfixe www comme dans [www.xyos.fr](http://www.xyos.fr). Cependant aujourd'hui il n'est plus nécessaire de taper ces 3 W dans vos adresses !

LETTRE

X



## Xyoos

Xyoos est un site web communautaire destiné à l'apprentissage de l'informatique, du multimédia et des nouvelles technologies. Xyoos est adapté pour tous : particuliers et professionnels, jeunes et moins jeunes, initiés, débutants et néophytes. Xyoos est gratuit ! Apprenez l'informatique pas à pas, grâce à une pédagogie e-learning (apprentissage en ligne) élaborée par des professionnels de la formation, le plus simplement du monde.

LETTRE

Z



## Zone de notification

La zone de notification se situe dans la barre des tâches, en bas à droite de l'écran. On y retrouve l'heure, mais aussi l'indicateur réseau, le volume sonore. C'est ici que les messages apparaissent lorsque le système a quelque chose à vous dire (par exemple : la batterie est bientôt vide, des mises à jour sont disponibles...).