





L'informatique pour débutants

Etre à l'aise face à son ordinateur Découvrir les clefs de l'informatique Devenir un internaute averti

Espace Public Numérique

http://bibliotheque.nimes.fr

bibliotheque.ecm@ville-nimes.fr

Tél.: 04.66.76.35.96







Sommaire



L'informatique pour débutants	Page 1
Sommaire	Page 2
Qu'est-ce qu'un ordinateur ?	Page 3
Le matériel : schéma général de l'ordinateur	Page 4
Notre conseil	Page 5
Le matériel : schéma général de l'unité centrale	Page 6
Système d'exploitation et logiciels	Page 7
Les périphériques	Page 8
Le bureau de l'ordinateur et ses icônes	Page 9
Les icônes essentielles	Page 10
Présentation de la souris	Page 11
Apprivoiser la souris	Page 12
Le clavier	Page 13
Les touches raccourcis	Page 14
Ouverture d'un logiciel : arborescence des fichiers	Page 15
Expérimenter	Page 16
Le site de Carré d'Art Bibliothèques	Page 17
Les informations sur les formations	Page 18
Le netvibes de l'espace numérique de la bibliothèquee	Page 19
Le quizz informatique	Page 20
Conclusion et sources	Page 21





Qu'est-ce qu'un ordinateur ?





Un ordinateur est une machine qui permet de travailler avec des informations (nombres, mots, images, sons) appelées données.

Les ordinateurs peuvent traiter très vite de grandes quantités de données, les stocker et les afficher.

Le premier ordinateur fut imaginé dans les années 1830 par un inventeur britannique, Charles Babbage.

En 1971 apparaît le premier micro-ordinateur.

Notre conseil

Lorsque vous aurez acquis les bases (maniement de la souris, ouvrir-fermer des fichiers, etc), il vous faudra pratiquer pour avancer. Vous êtes en situation d'apprentissage comme un nouveau conducteur.

En route, pour découvrir l'informatique et là, ne soyez pas prudents !!! N'hésitez pas à cliquer.

Sourire de l'informatique cliquez sur le lien ci-dessous http://ac-nancy-metz.fr/petitspoetes/html/labotechno/laboclin.html

> L'informatique, c'est comme l'arithmétique. J'ai des tics quand je clique. L'informatique, c'est un tic-tac de plus, Quand je l'éteins, ça fait clac ! Quand je l'allume, ça fait clic ! Et quand je joue Ça fait clic ! clac ! (Ahmed Ouannoughi – CM2)





Le matériel : schéma général de l'ordinateur





Un système informatique a besoin de matériel et de logiciels.

Le matériel est constitué par les éléments physiques de la machine.









Notre conseil :

Vous n'avez pas encore d'ordinateur ; votre intention est de faire simplement du traitement de texte et de surfer occasionnellement sur Internet, un ordinateur d'entrée de gamme vous conviendra.

Pour faire votre choix, regardez alors :

- les **périphériques fournis** et leur ergonomie (moniteur ou écran, enceintes, webcam, imprimante),
- la **logithèque fournie** (suite bureautique, logiciel antivirus, encyclopédie, jeux),
- les **possibilités d'évolution** (carte graphique, carte son, augmentation mémoire disque dur).

Si vous avez fait le choix d'un ordinateur portable, les indispensables sont intégrés.







Tous les ordinateurs ont le même matériel de base. Le microprocesseur est leur «cerveau». Il gère les informations qui entrent et sortent de l'ordinateur.

La mémoire stocke les programmes et les données pendant leur utilisation.

Les programmes et les données sont conservés de façon permanente sur des dispositifs de stockage. La plupart des ordinateurs sont ainsi équipés d'un disque dur qui stocke les données sur un disque métallique, dans l'ordinateur. Dans certains dispositifs de stockage (CD, DVD), les données sont placées sur des disques qui peuvent passer d'une machine à l'autre. Ces supports facilitent le partage des données.







Les logiciels sont les programmes, ou instructions, qui indiquent au matériel ce qu'il faut faire. Il y a **2 types de logiciels** : les **systèmes d'exploitation** et les **logiciels d'application**.

Le système d'exploitation contrôle le fonctionnement des différents éléments matériels.

Un logiciel d'application donne à l'ordinateur des instructions pour qu'il réalise des tâches spécifiques (traitement de texte, jeu, par exemple).

Utiliser un ordinateur, c'est utiliser un système d'exploitation.

Vous achetez un ordinateur en 2011, le système d'exploitation est Windows Seven ou 7.

Pour un utilisateur, ce sont les logiciels ou programmes qui sont intéressants.

On retrouve :

- Iles logiciels de bureautique (Word, Excel, PowerPoint) ou Open office gratuit à télécharger.
- les logiciels pour accéder à internet (<u>Exemple</u> : Pour accéder à internet, il faut cliquer sur un logiciel de navigation (Internet Explorer ou Mozilla Firefox, Google Chrome (ne pas confondre avec le moteur de recherche Google) ou Safari.)
- les logiciels de traitement d'image (Photofiltre, Adobe Photoshop, ...)
- iii les logiciels de gestion informatique, dessin technique, etc.







- Les périphériques d'entrée et de sortie sont un autre matériel.
 Les périphériques d'entrée (clavier, souris, par exemple) permettent à l'utilisateur de saisir des données ou des commandes dans l'ordinateur.
 Les périphériques de sortie (écran, imprimante, haut-parleurs, par exemple) permettent à l'utilisateur de voir ou d'entendre les résultats produits par l'ordinateur.
- Les ordinateurs sont souvent reliés à des périphériques de communication, ou périphériques réseau.

Ces matériels permettent d'envoyer des données entre machines et de se connecter à Internet. Les modems transmettent des données par les câbles du téléphone ou de la télévision. Certains périphériques de communication sans fil (wi-fi) envoient des données par voie aérienne à l'aide d'une petite antenne.

Découvrir l'ordinateur et ses périphériques :

En savoir plus :

http://www.cite-sciences.fr/carrefournumerique/ressources/tutoriel/ordinateur/cyberbase09_home.html





Le bureau de l'ordinateur et ses icônes



A la découverte de Windows Seven ou 7





Les icônes essentielles



Sur le bureau :

3 icônes essentielles :

Ie Poste de travail ou ordinateur : permet d'accéder au contenu du disque dur (C:), au lecteur de cd-rom, au lecteur DVD ou lecteur de clé USB,

Ie dossier Mes documents ou le nom de l'utilisateur : sert à ranger les fichiers personnels. Exemple : dossier mes images, dossier ma musique, dossier mes vidéos,

Ia Corbeille : contient tous les fichiers qui ont été supprimés. Mais, si on clique sur l'icône Corbeille, on peut restaurer - récupérer des documents ou vider définitivement la corbeille.







Présentation de la souris







Pour se servir de l'ordinateur, la souris est l'outil indispensable.

La souris vous permet de piloter votre ordinateur.

Elle sélectionne, déplace, manipule des éléments présents dans votre ordinateur. Elle est constituée de deux boutons :

- clic gauche,
- clic droit,

et souvent d'une mollette.

Clic gauche

Le clic : appui bref sur le bouton gauche de la souris

Permet de sélectionner un objet, de valider un choix. C'est le clic le plus utilisé.

Le double clic : 2 appuis brefs sur le bouton gauche de la souris

Permet principalement d'ouvrir un élément que vous avez sélectionné

exemple : l'icône de Mozilla Firefox – pour ouvrir l'application d'internet.

Clic droit

Il affiche un menu dit contextuel.

Ce menu est différent en fonction de l'endroit ou de l'élément sur lequel est effectué

le clic droit. Ce menu vous propose des actions simples et plus rapides.

La mollette (au centre)

Elle permet de se déplacer verticalement.





Apprivoiser la souris



Lorsque vous déplacez la souris sur l'écran, son pointeur se déplace dans la même direction sur votre écran. Le pointeur peut prendre les formes suivantes :



Cliquez sur le lien ci-dessous pour visualiser un support de formation de la Cité des Sciences en ligne « Apprivoiser la souris ».

http://www.cite-sciences.fr/carrefour-numerique/ressources/tutoriel/cyberbase05/souris_home.swf





Le clavier est un périphérique qui permet la saisie des informations en direction de l'ordinateur. Les bases du clavier sont nécessaires pour « travailler» sur l'ordinateur.



Les touches directionnelles permettent de se déplacer rapidement dans un texte.

Pour taper les caractères €, @ (arobase), #,il faut maintenir appuyée la touche Alt Gr et la touche désirée.

Apprendre le clavier en s'amusant :

http://www.cite-sciences.fr/carrefour-numerique/ressources/tutoriel/cyberbase03/decouverte_home.swf





Les touches raccourcis





Votre ordinateur se bloque, pas de panique, cela arrive !!! Vous appuyez sur **la touche fenêtre Windows**. Une fenêtre apparaît et vous pouvez soit fermer la session de travail soit arrêter l'ordinateur.



Touche Echap ou Esc : annule la tâche en cours.

Raccourcis clavier généraux

- * Ctrl+C (Copier)
- * Ctrl+X (Couper)
- * Ctrl+V (Coller)
- * Ctrl+Z (Annuler)
- * Suppr (Supprimer)
- * Ctrl + P (Imprimer)

Pour connaître plus de touches raccourcis, cliquez sur ce lien :

http://www.pcastuces.com/pratique/windows/clavier/page1.htm





Ouverture d'un logiciel - arborescence des fichiers



Pour accéder à vos dossiers (documents, images, musique), cliquez pour ouvrir, une fenêtre apparaît. Quelle que soit l'application (traitement de texte, internet, photos), la procédure est identique.







Expérimenter



Wous voilà initié(e) à l'informatique, découvrez le site des bibliothèques de Nîmes <u>http://bibliotheque.nimes.fr/</u>





Le site de Carré d'Art Bibliothèques



Vous avez ouvert le site de la bibliothèque de Nîmes, cliquez pour le découvrir

http://bibliotheque.nimes.fr

🖬 Gineria Eshara unuandria (215) 🛛 🖗	🥑 ville de Nillies - Carre	u Ait 🔛 🔤	-		
			En 1 c	lic	
	La Ville avec u	an accent	Démarches	Galerie Agenda Plan	interactif
Espace personnel: votre e-mail	······································	Créer mon compte Mot de passe oublié	Nouveaux Nîmois	Marchés publics Annuaire des associations	gences
DÉCOUVRIR NÎMES LA MAIRIE	ENFANCE/JEUNESSE CADE	RE DE VIE CULTURE SPORTS SANTÉ	/SENIORS/SOLI	DARITÉ URBANISME/HA	BITAT
BIBLINTHEQUE Infos pratiques	Carré d'Art bibliothèques	LIOTHÈQUE		Rechercher	9
 Le reseau Espaces numériques Reesources en ligne Sélections et coups de coeur Patrimoine Services + Foire aux questions 	Partager: Construction of the second	A+A Rencontre avec l'écrivain Jean-Christophe Bailly ors de la sortie de son nouveau livre, Le dépaysement : voyages en France Deuvre de réflexions itinérantes où Lest notamment question de la ville de Nimes at de sa région. Mercredi 11 mai à 18h Auditorium (-1) Béance de dédicace	ι <u>-</u>	Carré Cl'A Bibliothèque EN DIRECT • RECHERCHE CATALOG • ACCES COMPTE LECTE LES RENDEZ-VOUS DES	\rt ue sur
Terminé					





Les informations sur les formations



Pour trouver la page sur les formations numériques, cliquez sur la rubrique **Infos pratiques**, puis sur l'onglet **Se former**.

http://www.nimes.fr/index.php?id=1727





Le « Netvibes » de l'espace numérique Carré d'Art



Pour vous aider dans votre apprentissage de l'informatique, nous avons repéré des sites de formations en ligne. Pour vous guider, nous avons créé une page web dite « enrichie ». C'est comme un tableau de bord qui rassemble des liens, il suffit notamment de **cliquer sur l'onglet "Je me forme"** pour accéder aux sites.

http://www.netvibes.com/carredartmultimedia#Accueil





d'Art

Bibliothèques



Testez vos connaissances en jouant Le quizz informatique



http://ebookenherbe.free.fr/lecoininformatiq/index.html#bv000002

	QUIZZ				
L'ATELIER BD	L'ORDINATEUR				
	Testez vos connaissances !!				
LE COIN DES SHADOKS Travaux 2008 3e	Vous devez répondre à toutes les questions (cercle à gauche de la bonne réponse) et ensuite cliquer sur le bouton (Résultats) en bas de cette page Bonne chance !				
LE COIN DE LA	i Quel est le "cerveau" d'un ordinateur ?				
RECREATION	🔾 a le microprocesseur				
LE LIVRE D'OR					
	C a le disque dur				
ENSEIGNANTS	size di funite centrale				
(Accès restreint)	2 Quel élément de l'ordinateur effectue tout le traitement des informations ?				
	🔾 a la carte vidéo				
LE COIN DES	O b la mémoire Ram				
SEGPA (Acces restreint)					
1031101111					
	3 Qu'est-ce que le disque dur ?				
	🔾 a un système d'exploitation				
	O b une mémoire "volatile"				
	C cune mémoire de stockage				
SONDAGE					
	4 Sur mon ordinateur je fais des calculs avec?				
	O a une calculette				
	O b un tableur				
Torminó					





Et pour conclure



Entraînez-vous régulièrement dans cette première étape de découverte de l'informatique pour acquérir de solides bases.

D'autres initiations vous attendent : Internet, traitement de texte, messagerie électronique...

<u>Sources</u> : Carrefour numérique Cité Sciences et de l'industrie Aide Windows de Microsoft PC astuces Comment ça marche Ybet Universalis Junior



Support de formation réalisé par Ginette Mérisse, formatrice multimédia. Espace numérique Bibliothèque Carré d'Art – Mai 2011

