

lundi 30 septembre 2019



Le Club Informatique Gassendi



GASSENDI

**Initiation 1 A/B : apprenant : séquence 0 ;
Cours initiation 1 A ou B : cours N° 0 ; Faut
bien démarrer**

Élaboration

30 septembre 2019

Thierry Le Cocq

GASSENDI

Animateur

Administration informatique

Nom du fichier

Initiation_1_apprenant_cours_00_V3.0
.odt

Objectifs de la séquence

A l'issue de la séquence, vous serez en mesure :

- ✓ de nommer les éléments visibles de l'extérieur d'un PC ;
- ✓ de citer le rôle d'un disque dur, et de la mémoire vive (RAM) ;
- ✓ de lancer le bloc-note par le menu démarrer ;
- ✓ de démarrer et d'éteindre un ordinateur sous Windows 10 ;
- ✓ d'effectuer un clic gauche, droit ou un double-clic gauche et d'en définir la finalité ;
- ✓ reconnaître et définir un dossier, un fichier.

Description

- **Exercice 1**

L'ordinateur utilise une mémoire qui ne conserve les informations que lorsque l'ordinateur est allumé. ⇒ c'est la mémoire V..... qui utilise les barrettes de mémoire.

L'ordinateur peut conserver des informations (musiques, films, texte, photos,...) sur un support spécifique que l'on appelle parfois mémoire de masse (D..... D., CD ou DVD ROM)

Souris et clavier

- **Exercice 2**

Cliquez une fois du bouton gauche sur une icône de votre bureau : qu'observez-vous ?

Cliquez une fois du bouton gauche sur un espace vide du bureau : qu'observez-vous ?

Positionner le pointeur de la souris sur une icône du bureau et cliquer droit : qu'observez-vous ?

Double-cliquez du bouton gauche sur une icône du bureau : qu'observez-vous ?

- **Exercice 3**

Le clic gauche ⇒ pour S..... un texte, un élément, un fichier, pour appuyer sur un bouton

Le double-clic gauche ⇒ pour L... un logiciel, O..... un dossier

Le clic droit ⇒ pour ouvrir un menu C..... depuis le bureau, le menu démarrer, l'explorateur de fichier.

La roulette ⇒ pour afficher le H.... ou le B.. d'une page.

Le clic sur le bouton centrale ou molette ⇒ pour des fonctions spécifiques à certains logiciels (dessin par exemple)

Dossiers/Fichiers

– Exercice 4

Le dossier est un espace de R..... Il ne sert à rien. Sauf à ranger.

Le fichier est un élément virtuel : c'est une musique, un texte, un film, une image, un truc pour faire marcher l'ordinateur.

– Exercice 5

assembly2	15/01/2018 18:26	Dossier de fichiers	
FreeCAD_SheetMetal-master	16/01/2018 19:47	Dossier de fichiers	
60 Millions de Consommateurs N 506 - Juillet-Aout 2015.pdf	21/09/2015 13:33	PDF-XChange Vie...	80 281 Ko
avast_free_antivirus_setup_online.exe	24/02/2018 11:43	Application	175 Ko
BOULOT.WAV	17/03/2015 17:07	Fichier WAV	25 Ko
Firefox Installer.exe	24/02/2018 11:40	Application	307 Ko
Firefox Setup 52.2.1esr.exe	24/02/2018 11:40	Application	44 348 Ko
IMG_0057.jpg	20/01/2018 17:12	Image JPEG	442 Ko
IMG_0062.jpg	20/01/2018 17:12	Image JPEG	386 Ko
IMG_0074.jpg	20/01/2018 17:12	Image JPEG	346 Ko
IMG_0086.jpg	20/01/2018 17:12	Image JPEG	343 Ko
img080.jpg	05/01/2018 10:17	Image JPEG	2 659 Ko
K-Meleon75.1.exe	24/02/2018 11:43	Application	25 949 Ko
sbsetup.exe	24/02/2018 11:38	Application	3 998 Ko
setup_galaxy_1.2.37.7.exe	27/02/2018 17:58	Application	185 405 Ko
telereglement_TF_20171011_150120.pdf	11/10/2017 15:01	PDF-XChange Vie...	106 Ko

Combien y a-t-il de dossiers sur l'image ci-dessus ?

– Exercice 6

Dans Windows on reconnaît les dossiers à :

- ✓ leurs icônes de couleur J.....
- ✓ leurs tailles (en Kilo-Octets) n'est pas indiquée.
- ✓ l'absence d'extension

Des logiciels

– Exercice 7

Windows 10 est un système d'exploitation V/F ?

LibreOffice Writer est un système d'exploitation V/F ?

Le système d'exploitation permet d'arrêter l'ordinateur à la demande de l'utilisateur V/F ?

Une clé USB

- **Exercice 8**

Classer du plus petit au plus grand.

- a) TeraOctet (To)
- b) Octet
- c) Giga-Octet (Go)
- d) Mega-Octet (Mo)