Définitions et vocabulaire de base

1- Informatique

L'informatique est la science du traitement automatique de l'information.

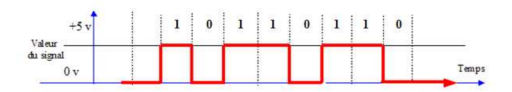
2-Information

2-1- définition

- L'information est un support de connaissance et de communication.
- Les informations peuvent prendre plusieurs formes : texte, nombre, image, son et vidéo.

2-2 Codage de l'information

Dans un système informatique, une information est représentée par une suite des 0 (0V) et des 1(5V), .Cette forme s'appelle forme **binaire**.



C'est-à-dire que le système informatique ne pourra manipuler, traiter et stocker les informations que sous forme **binaire**. Ce passage d'une information, d'un langage compréhensible par l'homme, à un langage compréhensible par le système informatique s'appelle **codage**.

Exemple : codage des caractères

B en code **ASCII** =
$$(66)_{10}$$
 = $(1000010)_2$ voir le code **ASCII** page 231

2-3-Les unités d'information

Bit (*binary digit*) c'est la plus petite unité d'information qui peut représenter deux valeurs 0 ou 1.

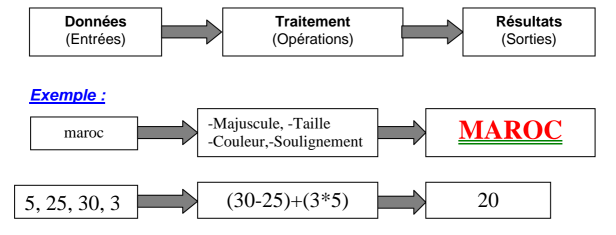
- 1octet = 8bits
- 1 Kilo-octet = 1024 octets
- 1Méga-octet =1024 Ko
- 1Giga-octet = 1024 Mo
- 1Téra- octet= 1024 Go

3-Traitement

Le Traitement est l'ensemble d'opérations effectuées sur l'information (calcul, gestion, tri, transmission....)

Le **traitement automatique** est un traitement réalisé par une machine. Schéma simplifié du traitement de l'information:

Tronc Commun M.CHETTO



4-Système informatique

Le système informatique est un ensemble d'éléments en interaction entre eux, en vue de traiter automatiquement l'information, il est constitué de deux parties :

- Partie matérielle (Hardware) : ensemble d'éléments matériels (physiques)
- Partie logicielle (software) : ensemble de programmes informatiques (un programme est un ensemble d'instructions).

Exemples:

GPS, PDA, Guichet bancaire, Robot, Ordinateur, téléphone portable ...



Tronc Commun M.CHETTO