

# Fiche savoirs Le codage de l'information

## Présentation

Un ordinateur traite les informations sous forme numérique c'est à dire sous forme binaire.

## La codification binaire de l'information

L'ordinateur est construit avec des circuits électroniques. Pour représenter une information, il utilise :

- un état électrique **bas** qui correspond à 0
- et un état **électrique** haut qui correspond à 1.

Un 0 ou un 1 constitue un **bit (binary digit)**. On codifie ainsi l'information en base 2.

Le regroupement de huit bits est appelé un **octet**.

## Les multiples de l'octet

Un octet est un regroupement de 8 bits codant une information. Dans ce système de codage, s'appuyant sur le système binaire, un octet permet de représenter 256, soit 256 valeurs différentes. Un ou plusieurs octets permettent ainsi de coder des valeurs numériques ou des caractères.

[Wikipédia](#)

Historiquement, en informatique, les préfixes **kilo**, **méga**, **giga**, **tera** sont utilisés pour représenter des nombres binaires par une puissance d'un nombre en base 10 ( $10^3 = 1\ 000$ ) au lieu d'utiliser la puissance d'un nombre en base 2 ( $2^{10} = 1\ 024$ ).

Une nouvelle norme a donc été créée en 1998 pour noter les multiples de  $2^{10}$  :

### préfixes décimaux et binaires du SI

Nom décimal	Symbole	Valeur	Nom binaire	Symbole	Valeur
kiloctet	ko	$10^3$	kibiectet	Kio	$2^{10}$
mégaectet	Mo	$10^6$	mébiectet	Mio	$2^{20}$
gigaectet	Go	$10^9$	gibiectet	Gio	$2^{30}$
téraectet	To	$10^{12}$	tébiectet	Tio	$2^{40}$
pétaectet	Po	$10^{15}$	pébiectet	Pio	$2^{50}$
exaectet	Eo	$10^{18}$	exbiectet	Eio	$2^{60}$
zettaectet	Zo	$10^{21}$	zébiectet	Zio	$2^{70}$
yottaectet	Yo	$10^{24}$	yobiectet	Yio	$2^{80}$

### Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

[/doku.php/reseau/numerique/codageinformation?rev=1631608470](#)

Last update: 2021/09/14 10:34

