Cours d’informatique

Mon premier document dans Word Une image contenant texte, clipart

Description générée automatiquement

Nom, Prénom

Date

Table des matières

Premier chapitre : Mettre en page du texte

* 1. Aligner à gauche : la mémoire vive

La **mémoire vive**, parfois abrégée avec l'acronyme [anglais](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anglais) **RAM** (*Random Access Memory*), est la [mémoire informatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9moire_(informatique)) dans laquelle peuvent être enregistrées les informations traitées par un [appareil informatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Appareil_informatique). On écrit *mémoire vive* par opposition à la [mémoire morte](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9moire_morte)[a](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9moire_vive#cite_note-1).

* 1. Aligner à droite : le disque dur

Inventé en [1956](https://fr.wikipedia.org/wiki/1956), le disque dur a fait l'objet d'évolutions de capacité et de performances considérables, tout en voyant son coût diminuer, ce qui a contribué à la généralisation de son utilisation, particulièrement dans l'[informatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Informatique). Avec l'arrivée des [disques SSD](https://fr.wikipedia.org/wiki/SSD) la part de marché des disques durs est en baisse.

* 1. Aligner centrer : le processeur

Un **processeur** (ou unité centrale de traitement, UCT ; en [anglais](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anglais) *central processing unit*, CPU) est un composant présent dans de nombreux dispositifs [électroniques](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89lectronique_(technique)) qui exécute les [instructions machine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Instruction-machine) des [programmes informatiques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Programme_informatique). Avec la [mémoire](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9moire_(informatique)), c'est notamment l'une des fonctions qui existent depuis les premiers [ordinateurs](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ordinateur). Un processeur construit en un seul [circuit intégré](https://fr.wikipedia.org/wiki/Circuit_int%C3%A9gr%C3%A9) est un [microprocesseur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Microprocesseur).

* 1. Mettre des couleurs : le bloc d’alimentation

Le **bloc d’alimentation** (*power supply unit* en anglais, souvent abrégé **PSU**), ou simplement l’**alimentation**, d'un [PC](https://fr.wikipedia.org/wiki/Compatible_PC) est le [matériel informatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mat%C3%A9riel_informatique) l'[alimentant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alimentation_%C3%A9lectrique). L’alimentation est chargée de convertir la [tension électrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tension_%C3%A9lectrique) du [secteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau_%C3%A9lectrique) en différentes tensions continues [TBT](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tr%C3%A8s_basse_tension), compatibles avec les [circuits électroniques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Circuit_%C3%A9lectronique) de l’ordinateur.

Deuxième chapitre : Faire des listes

2.1 Des listes à numéros

Je suis au cours d’informatique de l’ECAP et je dois créer un premier groupe de personnes :

Groupe A :

Manu

Marie-Claire

Tijana

Yana

Groupe B :

Pamela

Hinda

Branislav

Tesfu

2.2 Des listes avec des puces

Nous avons vu dans les premiers cours quels étaient les composants d’un ordinateur :

La mémoire vive

Le processeur

Le disque dur

Le bloc d’alimentation

Troisième chapitre : Mettre en page une image

Une image contenant texte, équipement électronique, circuit

Description générée automatiquement

Différentes présentation de mémoire vive, de haut en bas :   
\* circuit intégré [DIP](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dual_Inline_Package)  
\* barrette [SIP](https://fr.wikipedia.org/wiki/Single_Inline_Package)  
\* barrette [SIMM](https://fr.wikipedia.org/wiki/SIMM) 30 broches  
\* barrette [SIMM](https://fr.wikipedia.org/wiki/SIMM) 72 broches  
\* barrette [DIMM](https://fr.wikipedia.org/wiki/DIMM)  
\* barrette [RIMM](https://fr.wikipedia.org/wiki/RIMM)

https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9moire\_vive

Quatrième chapitre : insérer un tableau

