MicroMole Informatique

à Marignier

Formation toute l'année sur les outils numérique

Gérer ses fichiers Traitement de texte – Tableur Dessin

Gérer son son, modifier ses mp3
Utilisation d'internet
Créer son site internet
Comprendre son ordinateur
Baba de l'utilisation de l'intelligence artificielle
Initiation à la robotique
Wikipédia

Portes ouverte : Samedi 20 Septembre 10h



:micromole74@gmail.com



: 06 14 98 27 78

http://www.micromoleinformatique.netlib.re
Avenue de la Mairie à Marignier





MicroMole Informatique

Copier coller :
CTRL + C CTRL + V
Créer un nouveau répertoire :
CTRL + MAJ + N
Ouvrir un nouvel onglet :
CTRL + T

Processeur: Puce électronique qui effectue les calculs et exécute les programmes d'un ordinateur – On mesure sa capacité en Hz – Un processeur peut rapide fait 1GHz un puissant fait 3GHz – D'autres caractéristiques technique existe comme le nombre de cores

Mémoire vive : Puce électronique qui garde en mémoire des données tant que l'ordinateur est sous tension. Exemple : le contenu du copier coller ou le contenu d'un traitement de texte non enregistré

Disque dure : Support qui stock en dure vos données. Exemple : photos, documents, programmes

Il peut être à l'intérieur de votre ordinateur ou externe (connecté sur un port USB)

Pour mesurer sa capacité de stockage on utilise l'unité Octet. 1 Octet = 1 caractère – 1 Ko = 1000 caractères – 1Mo = 1 Million de caractères – 1Go = 1 Milliard de caractères – 1 To = Mille milliards de caractères

1 Photo de taille moyenne peut mesurer 3Mo le petit logo mesure 260Ko 1 programme informatique peut mesurer 200Mo 1 Système d'exploitation peut mesurer 4Go

Clef USB: Support de stockage en dure plutôt destiné à garder des données comme des photos ou des documents. Il se connecte sur un port USB et peut être utilisé comme un disque dure. ATTENTION: support instable

QUELQUE SOIT LE SUPPORT FAITE DES SAUVEGARDES

Système d'exploitation : programme gérant votre ordinateur. Il en existe trois populaire : Microsoft Windows – Mac OS – GNU/Linux. GNU/Linux est le seul système d'exploitation dit **Libre**

Logiciels libre: Logiciel dont on peut lire modifier distribuer exécuter le code librement. On est sure de ce que fait ce programme et on est moins soumis au caprice du développeur. **Exemple:** Firefox Libre Office Audacity Gimp.**Logiciels non libre:** Windows–Microsoft Office–Edge-PhotoShop