

DUPONT Albert 4°2  
Collège Gaspard des Montagnes  
63600 Saint-Germain-L'Herm

après  
mise  
en forme

03 septembre 1996

TEXTO : Exercice de synthèse  
Modification et mise en forme d'un texte

5

## Le micro-ordinateur

2

☐ Le micro-ordinateur est une machine composée de plusieurs éléments. Le cerveau du micro-ordinateur est l'unité centrale qui interprète les instructions données par l'utilisateur à l'aide du clavier ou de la souris. Les résultats de cette interprétation apparaissent sur l'écran du moniteur.

☐ L'unité centrale inscrit les informations qu'elle reçoit et qu'elle renvoie dans une mémoire "vive" (RAM) qui peut stocker un grand volume de données, variable selon la capacité du micro-ordinateur. Ce type de mémoire se présente sous forme de "barrettes". Cette mémoire est temporaire, les informations qui n'ont pas été enregistrées sur un disque sont perdues lorsque vous éteignez l'ordinateur.

☐ Il existe principalement trois sortes de disques actuellement : les disquettes, les disques durs et les disques laser (CD-ROM).

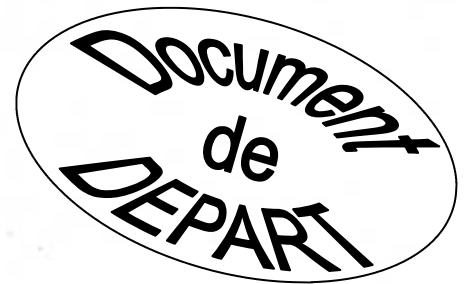
→ Les **disquettes** sont pratiques car transportables mais de faible capacité et lentes.

→ Les **disques laser** (CD-ROM) sont de grande capacité, plus rapides que les disquettes, transportables mais en général non modifiables.

1

→ Les **disques durs** sont de grande capacité et rapides, mais en général non transportables.

NOM Prénom Classe



date

TEXTO : Exercice de synthèse

Modification et mise en forme d'un texte

Le micro-ordinateur est une machine composée de plusieurs éléments. Le cerveau du micro-ordinateur est l'unité centrale qui interprète les instructions données par l'utilisateur à l'aide du clavier ou de la souris. Les résultats de cette interprétation apparaissent sur l'écran du moniteur.

L'unité centrale inscrit les informations qu'elle reçoit et qu'elle renvoie dans une mémoire "vive" (RAM) qui peut stocker un grand volume de données, variable selon la capacité du micro-ordinateur. Ce type de mémoire se présente sous forme de "barrettes". Cette mémoire est temporaire, les informations qui n'ont pas été enregistrées sur un disque sont perdues lorsque vous éteignez l'ordinateur.

Il existe principalement trois sortes de disques actuellement : les disquettes, les disques durs et les disques laser (CD-ROM).

Les disques durs sont de grande capacité et rapides, mais en général non transportables.

Les disquettes sont pratiques car transportables mais de faible capacité et lentes.

Les disques laser (CD-ROM) sont de grande capacité, plus rapides que les disquettes, transportables mais en général non modifiables.