



6EI1-E1

# ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

## L'ORDINATEUR ET SES COMPOSANTS 1/2



### Travail à faire :

- Regarder les aides en suivant ces liens :  
[http://techno-flash.com/animations/unicenligne/unite\\_centrale.html](http://techno-flash.com/animations/unicenligne/unite_centrale.html)  
[http://techno-flash.com/animations/les\\_peripheriques/les\\_peripheriques.html](http://techno-flash.com/animations/les_peripheriques/les_peripheriques.html)
- Imprimer la fiche **après vérification par le professeur**

1- Qu'est-ce qu'une unité centrale ?

.....

2-Comment et avec qui communique-t-elle ?

.....

3-Nommer les composants :

IMAGE	NOM	FONCTION
	.....	C'est sur elle que viennent se connecter les périphériques internes de l'ordinateur : carte son, carte graphique, barrettes de mémoire...
	.....	C'est lui qui stocke toutes les données : le système d'exploitation, les programmes utilisés et vos fichiers. Les données restent présentes même lorsque l'ordinateur s'éteint. C'est une mémoire à long terme.
	.....	Mémoire dite volatile ou RAM qui stocke des données uniquement quand votre ordinateur est allumé. C'est un peu le bras droit du processeur.
	.....	C'est lui qui effectue les calculs, qui traite les fichiers : Il est le cerveau de l'ordinateur.

4 – Donner le nom des périphériques :





# ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

## L'ORDINATEUR ET SES COMPOSANTS 2/2



5- Donner les 3 types de périphériques et compléter leur définition :

Type de périphérique	Définition
	Ce sont des composants qui..... des informations à l'unité.....
	Ce sont des composants qui..... des informations de l'unité.....
	Ce sont des composants qui..... des informations de l'unité.....

6- Classer les images ci-dessous selon leur type :

*Déplacez avec la souris chaque périphérique dans la zone qui lui correspond.*



PERIPHERIQUES D'ENTREE

PERIPHERIQUES DE SORTIE

PERIPHERIQUES D'ENTREE  
ET SORTIE

