




Un **ensemble informatique** est toujours constitué d'une **unité centrale** qui comporte le micro processeur et de **périphériques** qui y sont raccordés (imprimante, souris, scanner...).

*Associe à chaque définition le nom du périphérique correspondant. Sur chaque illustration **note** son nom. Après vérification du professeur, **colle** les au bon endroit.*

Liste des périphériques : unité centrale, clavier, souris, moniteur, Lecteur SD USB, disque dur, lecteur DVD, imprimante, modem, scanner.

Nom	Illustration	Définition
Lecteur carte SD, USB		Permet de sauvegarder , donc de conserver, les programmes, les données et fichiers sur des mémoires.
Unité centrale		Traite les informations. Pour cela elle renferme le microprocesseur et les mémoires
.....		C'est l' unité de sauvegarde essentielle de l'ordinateur qui réside en permanence dans celui-ci pour y stocker des données et des programmes.
.....		Permet de visualiser les entrées et d'afficher les résultats, images, graphiques...
.....		Permet de lire un support contenant un grand nombre d'informations.
.....		Permet de garder une trace écrite des travaux réalisés, d'imprimer des images, ...
.....		Permet de relier des ordinateurs par le réseau téléphonique et de se connecter au réseau Internet.
.....		Permet d'acquérir des images.
.....		Permet d'introduire des données dans l'ordinateur et de saisir du texte.
.....		Complète l'utilisation du clavier. Elle permet un gain de temps pour certaines opérations.

On distingue :

- les **périphériques d'entrée** qui nous permettent de communiquer vers l'unité centrale,
- les **périphériques de sortie**, qui permettent à l'unité centrale de nous restituer des informations,
- les **périphériques d'entrée et de sortie**, les lecteurs qui permettent de lire mais aussi de sauvegarder les informations.

Surligne en vert les périphériques d'entrée, en rouge les périphériques de sortie et en bleu les périphériques d'entrée et sortie.

