



CT 2.5
MOT 5.1

Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information.

L'ordinateur & ses périphériques



Un ordinateur est constitué d'une unité centrale et de périphériques qui y sont connectés avec ou sans fil. L'unité centrale reçoit des informations venant des périphériques d'entrée, les traite grâce au microprocesseur et envoie des informations vers les périphériques de sorties.

L'**unité centrale** est l'élément principal d'un ordinateur où s'effectuent les traitements informatiques.

Un **périphérique** est un appareil que l'on relie à l'unité centrale d'un ordinateur et qui permet l'entrée ou la sortie de données. On distingue :



Les fonctions des périphériques

Scanner : pour numériser du texte ou des images. (E)

Disque dur externe : pour stocker des fichiers. (ES)

Imprimante : pour copier sur du papier texte ou images. (S)

Box Internet : pour accéder à Internet. (ES)

Clavier : pour saisir des caractères ou des commandes. (E)

Joystick : pour contrôler les jeux. (E)

Webcam : pour capter de la vidéo à diffuser sur internet. (E)

Enceintes : pour restituer du son. (S)

Moniteur : pour afficher sur son écran texte, images, ...(S)

Souris : pour manipuler les objets à l'écran. (E)