

# Découverte du poste informatique

## 1) Qu'est-ce qu'un ordinateur ?

Un ordinateur est un outil permettant de réaliser différents travaux grâce aux différents programmes que l'on aura à disposition.

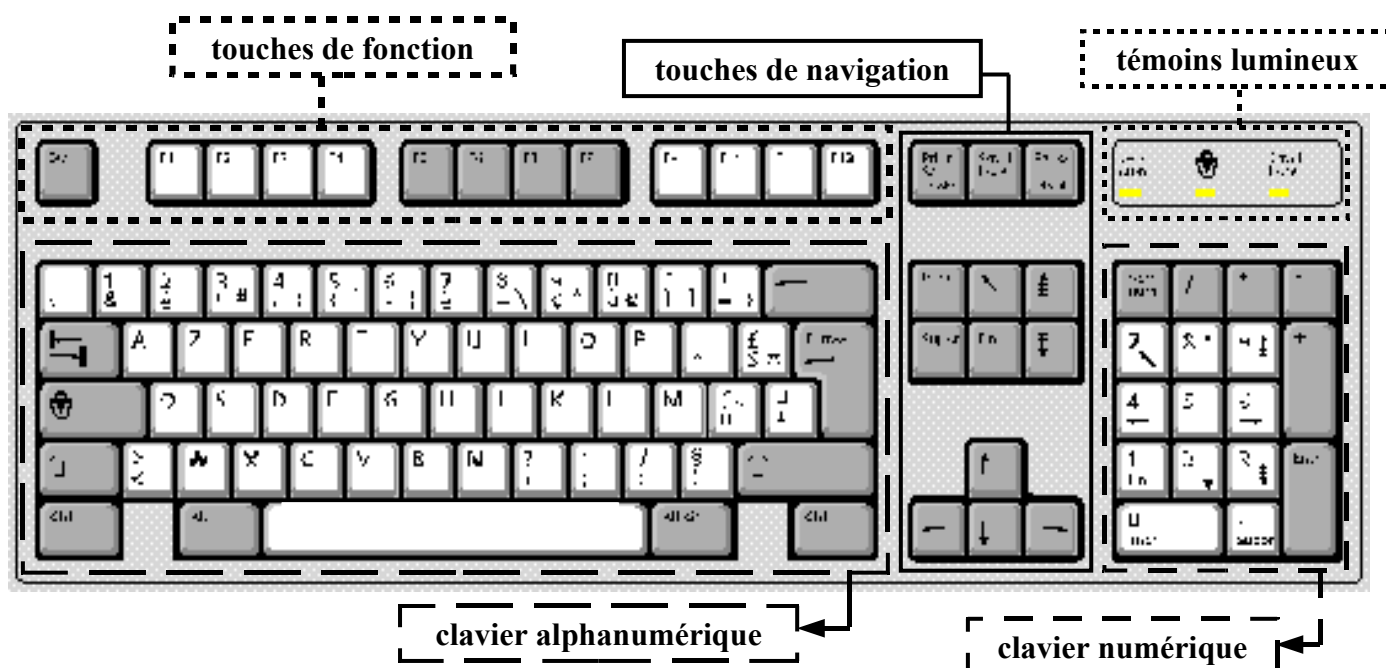
On pourra faire, par exemple, de la saisie ( traitement de texte ), consulter des documents ( encyclopédie, Internet .... ), faire des calculs (tableur), dessiner ....

## 2) Le clavier.

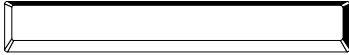
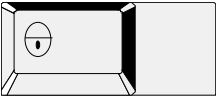



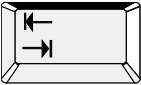


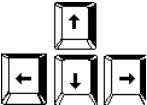

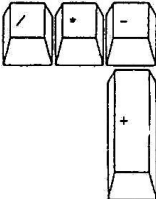
Pour communiquer avec l'ordinateur, on utilise le clavier.

Il est composé de 5 grandes parties :

- **clavier alphanumérique :** partie composée des lettres de l'alphabet et de quelques touches permettant de passer en majuscule, minuscule ou d'obtenir des symboles.
- **clavier numérique :** partie située à droite du clavier et composée des chiffres et des signes mathématiques.
- **touches de navigation :** elles permettent de déplacer le curseur dans la fenêtre de travail, d'insérer ou de supprimer des caractères, de gérer le défilement de l'écran
- **touches de fonction :** elles permettent d'accéder directement à certaines fonctions du logiciel utilisé.
- > **témoins lumineux :** permettent de savoir en quel mode on travaille.(majuscule, pavé numérique activé ... )



### 3) Présentation détaillée de certaines touches.

<b>LA BARRE D'ESPACE</b> 	Elle crée un caractère vide entre les mots
<b>VERROUILLAGE DES MAJUSCULES</b> 	Elle permet d'écrire en majuscules ou d'obtenir le caractère du haut sur les touches qui comportent 2 signes. On l'utilise quand on a des nombreuses majuscules à écrire, par exemple un titre ou une phrase importante.
<b>SHIFT</b> 	Même fonction que <b>VERROUILLAGE DES MAJUSCULES</b> . On utilise l'une ou l'autre quand on a UNE SEULE majuscule à écrire car il faut appuyer dessus sans cesse. Elle permet aussi de déverrouiller les majuscules
<b>ENTRÉE</b> 	Elles ont 2 fonctions : <ul style="list-style-type: none"><li>• elles passent les ordres : ce sont les <b>touches de validation</b></li><li>• elles permettent d'aller à la ligne dans le traitement de texte</li></ul>
<b>ÉCHAPPEMENT</b> 	Elle permet de quitter une fonction en cours sans la prendre en compte, c'est-à-dire sans la <b>valider</b> . On l'utilise quand <b>on ne veut pas</b> passer l'ordre.
<b>TABULATION</b> 	Elle permet d'avancer le curseur de colonne en colonne (souvent tous les 1,25 cm) et de se déplacer d'une option à l'autre dans les menus des logiciels
<b>RETOUR ARRIÈRE</b> 	Elle efface le caractère situé à gauche du curseur.
<b>SUPPRIMER</b> 	Elle supprime le caractère situé à droite du curseur.
<b>FLÈCHES DE DIRECTION</b> 	Elles permettent de déplacer le curseur dans le texte sans le modifier (par exemple pour aller corriger une faute quelques lignes plus haut.)
<b>VERROUILLAGE NUMÉRIQUE</b> 	Elle permet de sélectionner <ul style="list-style-type: none"><li>• soit les chiffres du pavé numérique : le voyant <b>Num Lock</b> est <b>allumé</b></li><li>• soit le déplacement du curseur selon les flèches représentées sur chaque touche : le voyant <b>Num Lock</b> est <b>éteint</b></li></ul>
<b>SIGNES OPERATOIRES</b> 	<div>+ pour l'addition</div> <div>/ pour la division</div> <div>- pour la soustraction</div> <div>* pour la multiplication</div>