

PRATIQUE

Exercices pour la maîtrise du clavier

A/ Microsoft Office Word

Leçon

- *Ouverture et présentation de l'environnement d'une page Word.*
- *Création et enregistrement sous, d'un document*
- *Maitrise des touches du clavier.*

Compétences Informatiques

Opérationnelles : A la fin de la leçon, l'apprenant doit être capable de :

- **Ouvrir une page de Ms. Word et de le définir.**
- **Travailler avec le clavier et la souris**
- **Reproduire n'importe quel caractère du clavier dans un texte.**

I. LE PAVE ALPHABETIQUE

1. Des groupes de mots courts.

la rue
oui papa
le roi
les rires
la foi
au ras du sol
le zigzag

2. Des petits groupes de mots.

papa fume
du riz
la mer
sa pipe
qui parle
je dis
des toits
du gaz
le sel
je frappe

3. Des groupes de trois mots.

le gros tas
 elle aime lire
 sa jolie tasse
 du papier gris
 la loi juste
 le soleil luit
 quatre jupes rouges
 faire le mur
 la pierre roule

4. Des phrases courtes.

que dit le maire
 la pluie est froide
 papa a pris le marteau
 tu es si fragile
 il est le premier et il
 progresse
 les hommes du hameau

5. Des mots avec tout l'alphabet.

le convoi
 ton xylophone
 que comprendre
 les manuels
 boire du whisky
 il a du nez
 avoir du jeu
 un beau western
 une grande girafe
 des vieux ponts

6. Des proverbes.

le chien aboie la caravane passe
 tel qui rit vendredi dimanche
 pleurera
 a bon chat bon rat

7. Des phrases avec tout l'alphabet.

il faut faire des exercices qui se compliquent
 papa nous passe beaucoup de films en couleurs
 le cheval cavale au fond du vallon
 elle file de la laine bleue pour un uniforme de grand zouave

8. Les majuscules et les ponctuations.

Quel est ton nom ?
 Quelle chance tu as !
 Le kiosque est proche ; Pierre ira tout de suite.
 Le T.G.V. traverse la C.E.E.
 Jacques, comme Amadou, fait son chemin.

9. Les accents.

Qui va à la chasse perd sa place.
 Qu'il est doux de ne rien faire !
 Quand tout s'agite autour de vous
 Noël au balcon, Pâques aux tisons
 Nous passerons Noël au château
 Le général Moussa Traoré arriva à la tête du Mali en 1968.

10. Quelques signes souvent utilisés.

- * % # @ & _ ° () « » § { } =
 [] < > + € ♂ £

II. LE PAVE NUMERIQUE.

1. Saisis ces chiffres et nombres!

4 5 4 6 54 56 64 40 68
 1795 5.08 428 538 50.73

2. Saisis ces opérations !

24+75 ; 680 +719

92-50 ; 1037-950

720*18 ; 534*107

9248 /137 ; 875.12 / 45.3

Module 1 : Mise en forme des caractères et des paragraphes

Support de la leçon

Texte : Vivre en fraternité, c'est coopérer

La fraternité semble une belle idée. Mais qui est concerné par la fraternité ? En quoi la fraternité est-elle utile à la société ?

Les hommes sont tous des frères, car ils ont tous le même Créateur. Ils doivent coopérer pour le bien commun, notamment à travers l'économie. Ne faites donc pas de différence entre vous et les autres, et acceptez de partager et d'échanger.

Tous les hommes de la Terre sont semblables et sont frères et sœurs. En effet, ils viennent d'une même source : DIEU. Nous sommes donc tous fils et filles de DIEU.

Module 1

- *Ouverture et présentation de l'environnement d'une page Word.*
- *Création et enregistrement sous, d'un document*
- *Sélection par le clavier et par la souris.*
- *Presse-papiers (La méthode de couper - copier-coller) (avec Barre d'outils Standard, la Souris et le clavier)*
- *Mise en forme des caractères. Police (nom, taille ; Gras, Italique, Souligné.....)*

Compétences Informatiques Opérationnelles : A la fin de la leçon, l'apprenant doit être capable de :

- *Ouvrir une page de Ms. Word et de le définir.*
- *Travailler avec le clavier.*
- *Sélectionner un texte avec la souris et avec le clavier.*
- *Changer la police d'un texte et sa taille.*
- *Mettre une partie ou tout un texte en gras ; en italique ; souligner.*
- *Changer la couleur de police et utiliser la couleur de surbrillance du texte.*
- *Couper ou copier et de coller un texte.*

Support de la leçon

Calcul du périmètre et de la surface

N°	Figure géométrique	Périmètre	Surface
1	Le Carré	$C \times 4$	$C \times C$
2	Le rectangle	$(L + l) \times 2$	$L \times l$
3	Triangle	$C + C + C$	$\frac{B \times H}{2}$
4	Trapèze	$C + C + C$	$\frac{(B + b) \times h}{2}$



Nous adorons les
TIC

