

## Word TP n° 3 : Les tabulations

### Tabulations simples

- 1) Réaliser la mise en forme suivante en utilisant les taquets de tabulation, par le biais de la règle et/ou du menu *Format / Tabulations*.

La première tabulation est à 1 cm (alignement gauche).

La deuxième tabulation est à 8 cm (alignement droit).

La troisième tabulation est à 12 cm (alignement centré).

DÉSIGNATION	PRIX	QUANTITÉ
EXCEL	2000	15
WORD	12000	100
WORKS	1000	3

- 2) Déplacer le taquet centré jusqu'à 14 cm.
- 3) Déplacer le taquet gauche jusqu'à 6 cm.
- 4) Apporter des modifications aux différents textes. Conclusion ?
- 5) Supprimer tous les taquets de tabulation

### Tabulations avec points de suite

- 1) Réaliser la facture suivante en la mettant sous la forme indiquée.

La première tabulation est à 4 cm (alignement gauche).

La seconde tabulation est à 10 cm (alignement droit).

Microsoft Money.....	1000 F
Montant HT.....	1000 F
TVA 20,6 % .....	206 F
<b>Montant TTC.....</b>	<b>1206 F</b>

- 2) Supprimer les trois points de suite et les remplacer successivement par un trait, puis des tirets.
- 3) Supprimer tous les taquets de tabulation.

## Alignement sur la virgule

Pour des raisons de lisibilité, il est souvent préférable d'aligner les chiffres sur la virgule (point décimal), que ce soit dans un tableau ou dans des paragraphes tabulés. Réaliser la facture suivante.

- La première tabulation est à 4 cm (alignement gauche).
- La deuxième tabulation est à 10 cm (alignement centré).
- La troisième tabulation est à 14 cm (alignement décimal).

Désignation	Quantité	Prix
Microsoft Excel 97.....	2-----	1500,28 F
Microsoft Powerpoint 97.....	3-----	1000,45 F
Statgraphics .....	1-----	910,21 F
Microsoft Money 97.....	4-----	1000,00 F
<b>MONTANT HT</b> _____		<b>10912,12 F</b>
<b>TVA</b> _____		<b>2247,89 F</b>
<b>MONTANT TTC</b> _____		<b>133160,00 F</b>

## Tabulations à barre

Pour des impératifs de présentation, il est parfois nécessaire d'utiliser des tabulations « à barre ». Mettre en forme l'exemple ci-dessous (programme informatique). Les tabulations sont à placer tous les centimètres.

```
program bidon;
var tab: array [1..10] of integer;
    i: integer;
begin
    {Saisie}
    for i:=1 to 10 do
        begin
            write('Saisie element no ',i,' : ');
            readln(tab[i]);
        end;
    {Test si chaque element est superieur a 100}
    for i:=1 to 10 do
        if tab[i]>100 then
            writeln('L'element no ',i,' dont la
                valeur est', tab[i],' depasse 100 !');
    end.
end.
```