

TP N° 01

1. Lancer un nouveau classeur Excel (enregistrer sous le nom TP1).
2. Nommer la première feuille « Tableaux de multiplication ».
3. Construire et compléter le tableau suivant (utiliser les références absolues et relatives).

| | A | B | C |
|----|---------------------|-------------------------------|---|
| 1 | | | |
| 2 | Nombre à multiplier | 5 | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | Chiffre | Résultat de la multiplication | |
| 6 | 1 | | |
| 7 | 2 | | |
| 8 | 3 | | |
| 9 | 4 | | |
| 10 | 5 | | |
| 11 | 6 | | |
| 12 | 7 | | |
| 13 | 8 | | |
| 14 | 9 | | |
| 15 | 10 | | |
| 16 | | | |

4. Refaire la même chose pour les nombres à multiplier (9, 11, 15).
5. Nommer la deuxième feuille « Relevé de note » puis construire et compléter le tableau suivant :

| | | coefficient | 3 | 2 | 4 | |
|---------|--------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| | | Notes | note 1 | note 2 | note 3 | Moyenne |
| matière | Informatique | | 15,00 | 8,00 | 13,50 | |
| | Statistique | | 14,00 | 10,50 | 5,00 | |
| | Mathématique | | 17,00 | 16,50 | 11,00 | |
| | Economie | | 10,00 | 18,00 | 12,00 | |
| | Français | | 9,00 | 15,00 | 19,00 | |
| | Anglais | | 11,00 | 14,00 | 10,00 | |