



*Ce TP est à travailler avec le tableur Calc de LibreOffice (ou à défaut avec Excel).
Le but est de découvrir l'interface d'un tableur (une séance au plus). Le prochain TP portera
sur des exercices à résoudre par tableur*

1. définir tableur
2. exemples de tableurs
3. expliquer : feuille de calcul, classeur
4. extensions de fichiers Calc et excel
5. expliquer : cellule, comment repérer une cellule (lignes 1,2, ... 65 536, colonnes A,B, ...,Z, AA, AB...,AMJ soit 1 024 colonnes)
6. modifier la largeur de colonnes, la hauteur de lignes, définir la largeur de colonnes, la hauteur de lignes, ajustement automatique de lignes et colonnes
7. savoir modifier la mise en forme d'une cellule, (couleur de texte, d'arrière plan, gras italique, taille de police, alignement ...)
8. présenter le contenu d'une cellule sur plusieurs lignes (renvoi à la ligne automatique)
9. savoir insérer des lignes, des colonnes
10. savoir afficher, masquer des lignes et des colonnes
11. savoir insérer des feuilles dans un classeur et les nommer
12. insérer une image dans une feuille
13. fusionner et scinder cellule
14. modifier la casse (Maj , Min) dans une cellule
15. trier une colonne de nombres, de chaînes de caractères
16. nommer une cellule, une plage de cellules
17. calculer la somme d'une suite de nombres sur une même ligne ou une même colonne
18. calculer les 100 premiers terme de la suite récurrente $u_0 = 1, u_n = u_{n-1}^2 + 1$