

- 1) Ouvrir le logiciel tableur (open office calc).
- 2) Recopier le tableau suivant sur la feuille de calcul du tableur :

Disciplines	EPS	Français	Musique	SVT
Moyennes	17	11	8	14

**Indice :**  cet icône permet de mettre des bordures !

On souhaite construire un graphique pour représenter cette situation.

- 3) Sélectionner les deux lignes et les cinq colonnes du tableau.

Discipline	EPS	Français	Musique	SVT
Moyennes	17	11	8	14

- 4) Une fois les cellules sélectionnées, cliquer sur l'icône diagramme. 

Une fenêtre s'ouvre, c'est « Assistant de diagramme », le type de diagramme « Colonnes » est sélectionné.

- 5) Choisir la sélection « Ligne ». Cliquer sur suivant jusqu'à l'étape 4 « Éléments du diagramme ».

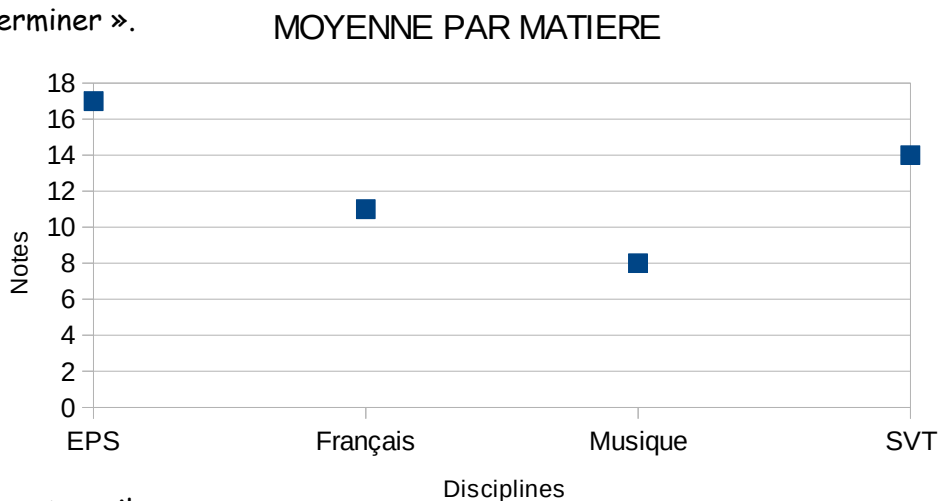
- 6) Décocher « Afficher la légende » en cliquant sur le carré.

- 7) Dans la fenêtre « Titre », entrer **MOYENNE PAR MATIERE**.

- 8) Dans la fenêtre « Axe X », entrer **Disciplines**.


- 9) Dans la fenêtre « Axe Y », entrer **Notes**.

- 10) Cliquer sur « Terminer ».



- 11) Enregistrer votre travail.

**VALIDATION PROFESSEUR**

12) Cliquer sur  en bas à gauche pour aller sur la Feuille 2.

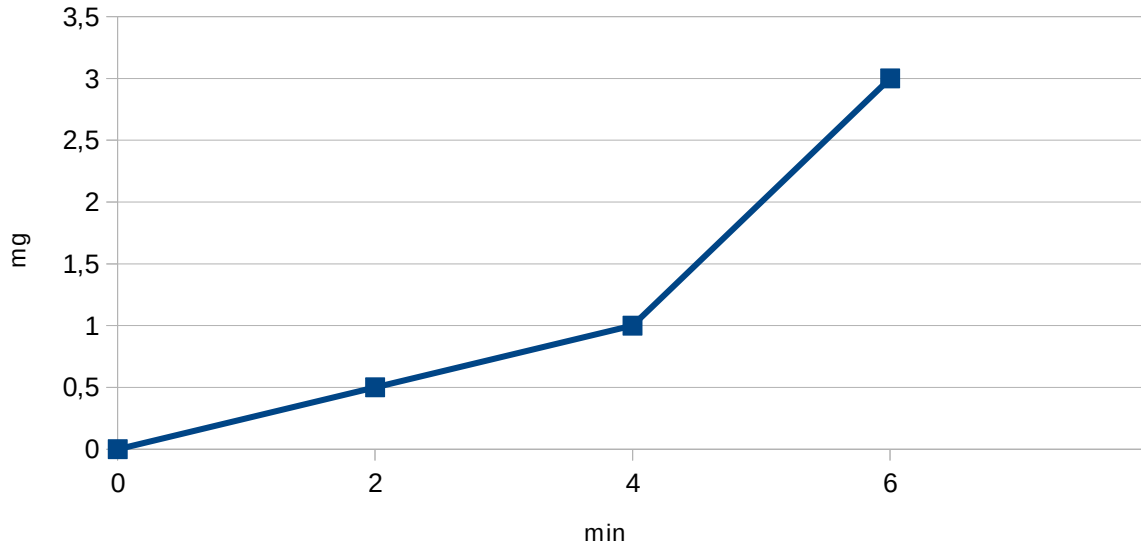
13) Construire le graphique relatif à ce tableau :

Temps (min)	0	2	4	6
Quantité de dioxygène (mg)	0	0.5	1	3

- Remarques :**
- \_ Le graphique devra avoir un titre « ..... en fonction de ..... ».
  - \_ Les points devront être reliés par une ligne.
  - \_ Il faudra préciser les unités des axes.

**Indice :** Vous devrez aller dans l'étape 2 « plage de données ».

... en fonction du ...



**VALIDATION PROFESSEUR**

14) Enregistrer votre travail.