

UTILISATION DU TABLEUR GRAPHEUR EXCEL 2007

Ouvrir un fichier	Construire un deuxième axe (Y)																
<p> ou «/Ouvrir» et rechercher le fichier de données.</p>	<p>- Double-cliquer sur la courbe à laquelle vous voulez attribuer un axe différent, puis cliquer sur le menu «Disposition» puis mise en forme de la sélection et dans option des séries «sélectionner axe secondaire» «fermer»</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Série "s"</p> <p>Mise en forme de la sélection</p> <p>Rétablir le style d'origine</p> <p style="text-align: center;">Sélection active</p> </div>																
Construire et remplir un tableau de mesures	Légender le graphique																
<p>- Inscrire les valeurs de la variable X dans la colonne de gauche</p> <p>- Utiliser ensuite autant de colonnes que de paramètres Y mesurés</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>X</td> <td>Y1</td> <td>Y2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Pour déplacer une colonne : copier puis par clic droit/collage spécial/valeur</p>		A	B	C	1	X	Y1	Y2	2	0	0	80	3	1	0	80	<p>- Sélectionner le graphique, le menu «disposition» apparaît. Choisir «titre du graphique», «titres des axes» et «légende».</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>page Formules Données Révision Affichage Création Disposition Mise en forme</p> <p>Légende</p> <p>Titre du graphique Titres des axes Étiquettes de données</p> <p>Table de données</p> <p>Étiquettes</p> <p>Axes Quadrillage</p> <p>Axes</p> <p>Zone de traçage</p> <p>Paroi du graphique</p> <p>Plancher du graphique</p> <p>Rotation 3D</p> <p>Arrière-plan</p> </div>
	A	B	C														
1	X	Y1	Y2														
2	0	0	80														
3	1	0	80														
Réaliser des calculs	Mettre en forme le graphique																
<p>- Sélectionner la cellule destinée à recevoir le résultat</p> <p>- Entrer une fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soit utiliser les fonctions intégrées au logiciel • Soit taper directement la fonction <p> pour ouvrir le menu «coller une fonction» et choisir la fonction</p> <p>- Taper = et la fonction</p> <p>- Modifier éventuellement la fonction manuellement en respectant la syntaxe</p> <p>Ex : =SOMME(B2:B12) de B2 à B12 ou =SOMME(B4:C5) de B4 + C5</p>	<p>- Sélectionner l'élément à mettre en forme (double clic)</p> <p>- Sélectionner le type de mise en forme</p>																
Construire un graphique du type y = f(x)	Modifier les titres et ajouter des légendes																
<p>- Sélectionner la 1^{ère} cellule de la colonne X et étendre la sélection à l'ensemble du tableau avec la souris ou au clavier en utilisant les touches du curseur tout en maintenant la touche shift enfoncée</p> <p><i>Excel mettra automatiquement en abscisse les données de la première colonne de gauche et en ordonnées celles des différentes colonnes de droite</i></p> <p>- Insérer un graphique menu «Insertion/graphique»</p>	<p>- Tous les titres peuvent être déplacés en les sélectionnant</p> <p>- Un clic droit sur un titre ouvre une fenêtre qui permet de modifier les motifs, la police et l'alignement</p> <p>- Le menu «insertion» «formes» permet d'ajouter flèches, légendes et formes variées</p>																
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage</p> <p>croisé Tableau Image Images clipart Formes SmartArt</p> <p>Colonne Ligne Secteurs Barres Aires Nuage de points</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Insertion Mise en page</p> <p>Image Images clipart Formes</p> </div>																
Construire une courbe de tendance ou de regression	Construire une courbe de tendance ou de regression																
	<p>- Sélectionner la courbe, «ajouter une courbe de tendance» choisir le type à choisir selon les cas.</p> <p>- Dans «options» cocher éventuellement «afficher l'équation sur le graphique»</p>																