Préparation au dépouillement des résultats du questionnaire

Introduction :

Parmi les travaux que vous effectuerez par la suite, lors de l'étude du marché, vous rédigerez un questionnaire de sondage. Il faudra alors traiter les résultats pour en tirer des conclusions. Pour que ce travail soit efficace nous utiliserons le logiciel de tableur-grapheur. Par la suite les tableaux et les graphiques seront importés dans un fichier traitement de texte pour que nous puissions facilement y rajouter les conclusions.

Voici un récapitulatif des icônes utilisé lors de la mise en forme d'un tableau

Tableau des icônes						
Icône 1	Icône 2	Icone 3	Icône 4	Icône 5	Icône 8	Icône 7
	"	%	Σ		G	

<u>1er travail accompagné : Exemple de traitement</u>

contexte : Il s'agit de traiter une question concernant l'équipement informatique des personnes interrogées

Copiez dans votre dossier technologie (partie etude besoin) le fichier « <u>tableur1</u> » présent dans le dossier de classe.
 Ouvrez le fichier , vous obtenez la feuille de calcul au brouillon

2) Ouvrez le fichier, vous obtenez la feuille de calcul au brouillon 3) Complétez et mettre en forme le tableau en suivent les indication suiv

Pour centrer je sélectionne les cellule A1 à C1 puis je clique sur l'icône N° 1				Pour mettre en gras je clique sur l'icône N° 8		
Exemple de présentation calcul						
		S	ondage	Lei ie tane la formule		
Pour centrer les je clique sur l'icône N°	Question Avez vous accés à internet ?				=B5/B7	
		Nombre Pourcentage				
	Accés à internet		110	34,38% 🗲	Puis je clique sur	
	Pas d'accès à internet		210	65,63%	l'icône N°3 Pour mettre les %	
	Total		320	100,00%		
Ici je tape la formule: =B5+B6 ou = Somme(B5:B6)			Ici je tape Puis je cli	Ici je tape la formule = C5+C6 Puis je clique sur l'icône n° 3		
	Pou l'icô	r mettre one N°7	e en place le qua	drillage je sélect	tionne le tableau et j'utilise	

4) Créer un graphique représentatif :

 <u>Pour créer le graphique représentatif .</u> Je sélectionne les cellule A5 et A6 (pour obtenir les légendes) puis en appuyant sur la touche CTRL du clavier je sélectionne simultanément les cellules C5 et C6. Ensuite je créé le diagramme en cliquant l'icône « diagramme » <u>dans la fenêtre « assistant de graphique »</u> partie type de graphique : je fixe les options diagramme en secteur partie plage de donnée : je fixe données en colonne et Première colonne comme étiquette (pour les légendes) partie éléments du diagramme : je tape le titre 	Répartition des personnes ayant accés a Internet ^{34%} Accès à internet Pas d'accès à internet
- partie éléments du diagramme : je tape le titre puis je valide le diagramme (terminer)	
Lorsque le graphique est créé, en cliquant sur les secteurs du graphique je chois	si d'afficher les étiquettes sous forme de pourcentage.

3eme

5) Enregistrer votre fichier

<u>2eme travail : traitement d'une de nos questions</u>

Voici la première question posée et les résultats obtenus lors de notre propre questionnaire :

А	Possédez vous un lecteur MP3 ou un baladeur ?	Oui : 365 Non : 95
---	---	-----------------------

Créer un nouveau fichier que vous appellerez dépouillement1 qui présentera les résultats comme dans la première partie.

<u>3eme travail : traitement d'une autres des questions</u>

	34
Rannel : le fichier tableur que l'on annelle classeur comporte différentes	26
Rapper : le memer tubleur , que i on appene classeur, comporte amerentes	IA A N NI Equil Equil Fouil / Fouil /
pages accessibles par des onglets en bas de la tenetre	
public uccessiones pur des englieus en ous de la reneure.	

sur la feuille2 de votre fichier vous traiterez les résultats de cette question, posée au personnes possédant déjà des <u>enceintes</u> :

Quelle Types d'enceintes possédez vous ?	Résultats
Stéréo amplifiées	66
Stéréo non amplifiée	22
Mono non amplifiée	3
Mono amplifiée	20

Vous ferez deux graphiques :

Le premier sera un diagramme à secteur, comme pour les travaux précedents. Le second sera un « histogramme » qui devra ressembler à cela :

distribution des types d'enceintes

