Séance d'AP 2 : Statistiques et tableur

Partie A

On considère une entreprise dont le tableau ci-dessous donne la répartition des salaires mensuels pour l'année 2004 en fonction de la catégorie des employés.

1. Recopier le tableau suivant dans le tableur.

	А	В	С	D	E	F	G	Н
1		Débutants	Ouvriers non qualifiés	Employés	Ouvriers qualifiés	Professions intermédiares	Cadres	Patrons
	Salaires mensuels							
2	moyens (en €)	940	970	1120	1240	1700	3010	4200
3	Effectifs	1	9	32	19	23	15	1
4	Effectifs cumulés							
5	Fréquences (en %)							
	Calculs pour la							
6	moyenne							
7								
8								
9	Moyenne							
10	Valeur maximale							
11	Valeur minimale							
12	Etendue							
13								
14								
15								

Astuce pour aller automatiquement à la ligne dans une cellule : Sélectionne les cellules où tu souhaites un renvoi à la ligne puis va dans Format – Alignement. Dans l'onglet alignement, coche la case "renvoi à la ligne dans la cellule".

- 2. On se propose de compléter automatiquement la ligne "effectifs cumulés".
- (a) Pour compléter la cellule B4, écrire la formule suivante : =B3.
- (b) Dans chacune des cellules $\mathbf{C4}$ à $\mathbf{H4}$ on veut obtenir la somme du nombre contenu dans la cellule de gauche et du nombre contenu dans la cellule au-dessus. Pour obtenir ce résultat :
 - Placer dans la cellule **B4** la formule = **B3** (après avoir tapé une formule, taper toujours sur la touche Entrée).
 - Placer dans la cellule C4 la formule =C3+B4
 - Sélectionner ensuite la cellule C4 et étendre cette formule jusqu'à la cellule H4 (voir information ci-dessous). Vérifier alors que la cellule H4 contient la formule =H3+G4.

Info : cette opération s'effectue avec la souris en sélectionnant la cellule C4 et en tirant "le petit carré noir" dans l'angle inférieur droitde la cellule jusqu'à la cellule H4.

3. Dans quelle	cellule p	eut-on lire	l'effectif	total de	la série?	
Combien vaut-il?						

4. On se propose de compléter automatiquement la ligne "Fréquences".	
Quelle formule doit-on écrire dans la cellule B5 ?	
Avec la même technique que ci-dessus, compléter la ligne des fréquences automatiqueme	ent.

effectif.	
5. (a) Quand on utilise les effectifs cumulés, comment peut-on déterminer la médiane?	
(b) Quel est le salaire médian de cette entreprise?	
 6. (a) Pour obtenir la moyenne, on va entrer des calculs intermédiaires dans la ligne 6. - Ainsi dans la cellule B6, on entre =B2*B3. Quelle formule doit-on entrer dans la cellule C6? - Étendre la formule jusqu'à la cellule H6. - Pour obtenir la somme des valeurs de la ligne 6, entrer dans la cellule I6 la formule =SOMME(B5:H5). 	
(b) Quelle formule doit-on entrer dans la cellule B9 pour obtenir la moyenne?	
(c) Entrer la formule trouvée dans la cellule B9 . Quelle est la moyenne obtenue?	
7. On observe alors un écart assez important entre le salaire médian et le salaire moyen. Comment peut-on l'expliquer?	
8. (a) Dans la cellule B10 , entrer la formule = MAX(B2:H2) . Quelle valeur obtient-on et que représente-t-elle?	
(b) Dans la cellule $\bf B11$, entrer la formule $= \bf MIN(B2:H2)$. Quelle valeur obtient-on et que représente-t-elle?	
Définition : L'étendue d'une série statistique est la différence entre sa valeur la plus élevée et sa valeur la plu basse.	.S
9. (a) Quelle formule doit-on entrer en B12 pour obtenir l'étendue de la série?	

Définition : La médiane d'une série statistique est le nombre qui partage cette série en deux groupes de même

Partie B

Nous allons maintenant voir l'utilité de rentrer ces formules dans le tableur. En 2005, le patron de l'entreprise a décidé de modifier les salaires et le nombre de salariés a changé. Voici les nouvelles données.

	Débutants	Ouvriers non qualifiés	Employés	Ouvriers qualifiés	Professions intermédiares	Cadres	Patrons
Salaires mensuels							
moyens (en €)	950	990	1140	1265	1800	3050	4500
Effectifs	2	8	40	15	25	12	1
Effectifs cumulés							
Fréquences (en %)							
Calculs pour la							
moyenne							

1. (a) Modifier les lignes 2 et 3 du tableau à l'aide des nouvelles données. Grâce aux formules que vous avez entrées, les effectifs cumulés, la moyenne et l'étendue sont recalculées automatiquement.

(b) Interpréter le graphique obtenu.