Prénom/Nom : – OpenOffice Calc : fiche à remplir –
Feuille 1: 1) Quel signe permet d'effectuer une multiplication sur le tableur ? une
division? 2) Que représente le nombre 5,5 en B6?
Feuille 2: 1) Quelle est la fréquence du « groupe O+ » ?, du « groupe O- » ?
2) Quelle formule doit-on entrer en B4 pour obtenir les fréquences en % ?
4) Remplacer la cellule B3 par la formule =B2/J2 (à la place de =B2/\$J\$2) via la ligne de saisie
puis copier-glisser la formule. Qu'obtient-on dans les cellules C3, D3, etc. ?
Quel est l'intérêt des \$ dans la formule =B2/\$J\$2 ?
Réécrire =B2/\$J\$2 dans la cellule B3 puis copier-glisser pour remettre les bonnes fréquences.
Feuille 3:
Donner : la moyenne de Claire : de Louis, arrondie au dixième près :
de Xavier, arrondie au centième près :
Bonus : Trouver comment calculer (par le tableur) une moyenne pondérée par les coefficients :
1,2 pour le premier contrôle ; 1,5 pour le deuxième ; 2 pour le troisième.
-,- pour se promise y -,e pour se montre y - pour se montre me
Prénom/Nom : – OpenOffice Calc : fiche à remplir –
Feuille 1 : 1) Quel signe permet d'effectuer une multiplication sur le tableur ? une
division ? 2) Que représente le nombre 5,5 en B6 ?
Feuille 2 : 1) Quelle est la fréquence du « groupe O+ » ?, du « groupe O- » ?
2) Quelle formule doit-on entrer en B4 pour obtenir les fréquences en % ?
0.5 1 1 10.5 1.6 1.5 50/10 0.1 1 1.5 50/10 0.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1
4) Remplacer la cellule B3 par la formule =B2/J2 (à la place de =B2/\$J\$2) via la ligne de saisie
puis copier-glisser la formule. Qu'obtient-on dans les cellules C3, D3, etc. ?
Quel est l'intérêt des \$ dans la formule =B2/\$J\$2 ?
Réécrire =B2/\$J\$2 dans la cellule B3 puis copier-glisser pour remettre les bonnes fréquences.
Feuille 3:
Donner : la moyenne de Claire :, de Louis, arrondie au dixième près :
de Xavier, arrondie au centième près :
Bonus : Trouver comment calculer (par le tableur) une moyenne pondérée par les coefficients :
1,2 pour le premier contrôle ; 1,5 pour le deuxième ; 2 pour le troisième.