République Tunisienne	Année scolaire : 2022/2023						
Ministère de l'éducation *****	Matière : <i>Informatique</i>	Niveau: 3ème Eco&Ges 1 Enseignant: BA.Najla					
Lycée bennane/boder							
	Devoir de synthèse n°1	Durée : 45min	Date : 02/12/2022				
om Prénom :	Classe	not	e:				
E							
Exercice:							

D:/exam/3eco1/votre groupe et l'enregistrer par « votre nom et prenom ».

	Α	В	С	D	Е	F	G	
1	TVA	18%						
2	Charge Fixe	3800						
3								
		Ancien index	Nouvel index	(3)	.		Net à payer	
4	Code client	du compteur	du compteur	Consommation(m ³)	Frais Onas	Montant		
5	C28029	1552	1570					
6	C28030	1635	1680					
7	C28031	2020	2035					
8	C28032	1526	1566					
9	C28033	2055	2080					
10								

1.	Remplir la colonne Consommation sachant que
	Consommation = Nouvel index du compteur - Ancien index du
	compteur
2.	Remplir la colonne Frais Onas sachant que :
	Si Consommation ≤ 20 ; Alors Frais Onas = Consommation * 28
,	Sinon; Frais Onas = Consommation * 170
	••••••

3. Remplir la colonne **Net à payer** sachant que **Net à payer** = **Frais Onas** + (**Montant** + **Charge Fixe**) * **TVA**

4. Trier les clients par ordre croissant de leurs Codes client puis par ordre décroissant de leurs Nouvel index du compteur .
 Afficher la liste des clients ayant un Nouvel index du compteur égale à 1680
www.infoplus.jimdo.com
6. valider les données :
*autoriser l'option liste
*afficher un message de saisie « veuillez choisir un mot de la liste ».
*afficher une alerte en cas d'erreur « mot n'existe pas dans la liste »
7) dans la cellule G10 calculer la valeur minimale du net à payer .
8) dans la cellule G11 calculer la valeur moyenne du net à payer .
9) dans la cellule G12 calculer le nombre des clients.
10) dans la cellule G13 calculer la somme du net à payer .
11) dans la cellule G14 calculer la somme du net à payer si nouvel index du
compteur >2000.
12) dans la cellule G15 calculer le nombre de clients qui ont

un nouvel index du compteur >2000.

13) insérer un graphique histogramme3D représentant le net à payer en fonction des clients.

Evaluation:

Qts	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
pts	1.5	2	2	2	2	1.5	1	1	1	1	2	1.5	1.5

Bonne chance

