Prof. T. Rhimi

## COLLEGE.MOURAJAA.COM

ТР

On considère le tableau suivant :

Exploitation de logiciels (Tableur)

	А	В	С	D	E
1	Nom	Prénom	Note dc	Note ds	Moyenne
2	Fareh	Nadia	11	14,5	
3	Barhoumi	Mehdi	12,5	10	
4	Ltifi	Fatma	17	16,5	
5	Nasri	Karim	14,5	12	
6	Mansouri	Nabil	8,5	9	
7					
8					
9					

**1.** Lancer Microsoft Office Excel puis saisir ce tableau.

2. Enregistrer votre travail sous le nom « TP nom prénom » sur « H:\Excel ».

3. Insérer une ligne après la 4<sup>ème</sup> qui contiendra :

<u>Nom</u> : Selmi	<u>Prénom</u> : Sondes	<u>Note dc</u> : 12	<u>Note ds</u> : 9,5
--------------------	------------------------	---------------------	----------------------

www.espaceinfo.tn

4. Remplir la colonne E en utilisant la formule : moyenne = ( Note dc + Note ds x 2)/3

5. Utiliser une fonction pour déterminer la meilleure moyenne dans D8.

6. Mettre les moyennes à deux chiffres après la virgule.

7. Fusionner les cellules B8 et C8 puis y taper : Meilleure moyenne.

8. Faire les mises en forme suivantes pour la première ligne :

- ► Couleur : Bleu
- > Taille : 16
- ➤ Motif : Jaune

9. Présenter les colonnes Prénom et Moyenne sur un graphique de type Secteur.

Sachant que :

- » Titre du graphique : Moyennes.
- » La légende est située à gauche du graphique.
- » Texte de l'étiquette : Valeur.
- » Le graphique est sur la même feuille du calcul.

