

TP

On considère le tableau suivant :

	A	B	C	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^{ème} qui contiendra :
Nom : Selmi Prénom : Sondes Note dc : 12 Note ds : 9,5
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.