

## TP

On considère le tableau suivant :

	A	B	C	D	E
1	<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Note dc</b>	<b>Note ds</b>	<b>Moyenne</b>
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 :  
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.