

E.P Ejjsine	Devoir de contrôle .. N° 3 ..	Prof : M ^{elle} Hana'a Ben Abdennour
Année scolaire : 2011/2012		Épreuve : Informatique
Niveau : 3 Lettres		Note/20 :
Nom & Prénom :		

T.A.F :

1. Lancer le logiciel 'Microsoft Office Excel'
2. Saisir et enregistrer le tableau ci-dessous sous le disque local C:\ dans le dossier « 3 lettres » avec votre nom et prénom.

	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>
<u>1</u>	Nom et prénom	Contrôle 1	Contrôle 2	Synthèse	Moyenne
<u>2</u>	Imen Ben Ali	11	13.5	12.75	.. , ..
<u>3</u>	Adel Ben Hamed	16	14.25	13.75	.. , ..
<u>4</u>	Fatma Ben Mohamed	10	17.25	14.5	.. , ..
<u>5</u>	Imed Belhadj	13	09	08.50	.. , ..
<u>6</u>	Khaled Ben Ahmed	10	08	07.25	.. , ..
<u>7</u>	Max	.. , ..			
<u>8</u>	Min	.. , ..			
<u>9</u>	Moyenne classe	.. , ..			

3. Mettre en forme le tableau :

- ♣ Police : Arial
- ♣ Taille : 12
- ♣ Gras : pour les titres et taille 14
- ♣ Couleur : rouge pour les titres
- ♣ Éviter les bordures des cellules vides
- ♣ Centrer
- ♣ Appliquer le format numérique avec 2 chiffres après le virgule pour toutes les valeurs

4. Calculer la moyenne de chaque élève sachant que :

$$\text{Moyenne} = (\text{Contrôle 1} + \text{Contrôle 2} + \text{Synthèse} * 2) / 4$$

5. Calculer le Max

6. Calculer le Min

7. Calculer la moyenne de classe

8. Faire un graphique dans lequel apparaît la colonne 'nom et prénom' et la colonne 'Moyenne' en utilisant **l'histogramme** comme modèle.

À remplir :

♣ **Calcul de Moyenne :**

.....
.....
.....

♣ **Calcul de Max :**

.....
.....

♣ **Calcul de Min :**

.....
.....

♣ **Calcul de Moyenne de classe :**

.....
.....

