

**EXAMEN DU BACCALAUREAT - SESSION DE JUIN 2010**

**SECTION : LETTRES**

**Date : 21/05/2010 15H30**

**ÉPREUVE : PRATIQUE INFORMATIQUE**

**DURÉE : 1 heure**

**COEFFICIENT : 0,5**

**Important :**

Dans le répertoire Bac2010, créez votre dossier de travail portant votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer tous les fichiers solutions de ce sujet.

Soient les deux tableaux suivants relatifs à la formation des élèves dans une école privée.

**Tableau1 :**

Matière	Coefficient
Bureautique	1
Multimédia	3
Réseaux	2

**Tableau2 :**

Nom & prénom	Résultats par matière			Moyenne
	Bureautique	Multimédia	Réseaux	
Ali ben Ahmed	15	18	13.25	
Saloua Khlifa	18.5	14.75	10	
Farid Ben Zakri	20	20	20	
Sameh Ziri	15.25	11.25	10	

**Questions :**

- 1) A l'aide d'un logiciel tableur :
  - a) Créez dans une même feuille de calcul les deux tableaux ci-dessus et l'enregistrez sous le nom « **Tableau** » dans votre dossier de travail.
  - b) En utilisant les références des cellules de la colonne "Coefficient" du **Tableau1**, complétez la colonne "Moyenne" du **Tableau2**.
  - c) En utilisant un filtre, extrayez dans une deuxième feuille de calcul les élèves ayant une moyenne supérieure à 15.
  - d) Insérez un graphique en histogramme représentant les moyennes des élèves.
- 2) A l'aide d'un logiciel de traitement de texte :
  - a) Saisissez la lettre suivante et l'enregistrez sous le nom « **Document** » dans votre dossier de travail:

Tunis, le 25/05/2010

Image

M. (Melle, Mme) <<Nom & prénom>>

Nous avons l'honneur de vous informer que vous avez obtenu la moyenne <<Moyenne>>.

Le relevé des notes est le suivant :

Matière	Note
Bureautique	<<Bureautique>>
Multimédia	<<Multimédia>>
Réseaux	<<Réseaux>>

Merci

- b) Insérez après la date de la lettre une image de votre choix à partir de la bibliothèque.
- c) En utilisant les techniques du publipostage, générez des lettres aux élèves du **Tableau2** et enregistrez le document résultat sous le nom « **Lettres** » dans votre dossier de travail.

**Grille d'évaluation :**

N° de la question	1				2		
	a	b	c	d	a	b	c
Nombre de points	4	2	3	2	3	2	4