

EXAMEN DU BACCALAUREAT - SESSION DE JUIN 2010

SECTION : LETTRES

Date : 21/05/2010 14H

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.

1) Soit le tableau suivant :

Facture			
Matériel	Prix unitaire (DT)	Quantité	Montant (DT)
Ordinateur de bureau	450.000	10	
Ordinateur portable	750.000	30	
Ecran 21" TFT(plat)	285.000	4	
Souris optique	4.000	166	
Imprimante laser	100.000	47	
Webcam	15.000	55	
Disque dur externe 160 GO	130.000	8	
Total à payer			

Questions :

A l'aide d'un logiciel tableur :

- Créez le tableau ci-dessus et l'enregistrez sous le nom « **Équipement** » dans votre dossier de travail
- Complétez la colonne "**Montant**", sachant que **Montant = Quantité*Prix unitaire**
- En utilisant une fonction prédéfinie, calculez le **Total à payer**.

2) Soit le texte suivant :

Que pouvez-vous faire avec un ordinateur ?

Vous pouvez vous servir de l'ordinateur pour chercher des informations, pour vous connecter à Internet, En accédant à Internet, vous pouvez communiquer avec des personnes situées aux quatre coins du monde et parcourir une vaste quantité d'informations ...

Questions :

A l'aide d'un logiciel de traitement de texte :

- Saisissez le texte donné ci-dessus et l'enregistrez sous le nom "**L'informatique dans les entreprises**" dans votre dossier de travail
- Ajoutez au texte les mises en forme suivantes :
 - **Titre** : police : Bart ; taille : 18 ; couleur : vert ; style : gras
 - **Corps de texte** : police : Arial ; taille : 12 ; alignement : justifié ; espacement : avant 6pts, après 6pts ; retrait de la première ligne : 1cm
 - Ajouter une lettrine pour le titre
 - Présenter le texte sur deux colonnes
- Insérez après le titre une image de votre choix.
- Insérez la feuille de calcul « **Équipement** » créée avec le tableur à la fin du texte

Grille d'évaluation

N° de question	1			2			
	a	b	c	a	b	c	d
Nombre de points	4,5	2,5	2	3	4	2	2