

EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2012

Epreuve : Informatique

Durée: 1h30

Cœfficient: 0,5

SECTION: Lettres

SESSION PRINCIPALE

Le sujet comporte trois pages. Le candidat rédigera ses réponses sur cette même feuille qu'il remettra à la fin de l'épreuve.

qu ii remettra a ia iiii	ae i epreuve.	
Exercice 1: (3 points)		
Mettre devant chaque description le terme qui convient.		
Description	Terme	
Réseau informatique reliant des points de vente d'une société	dans une même	
ville et utilisant les mêmes services que le réseau Internet.)* 1
Protocole de téléchargement de fichiers, d'un ordinateur à un au	tre, via Internet.	
Procédé qui permet par un clic de la souris, de se déplacer d'un d'un même document ou encore d'un document à un autre.	endroit à un autre	
Zone du bas d'un document généralement utilisée pour la numér	rotation	
Exercice 2: (5 points) Pour les affirmations ci-dessous, valider chaque proposition, en si elle est correcte ou la lettre F dans le cas contraire. • Le fichier anonyme.mp3, est un fichier : Son, non compressé • Le fichier découverte.avi, est un fichier : Son, non compressé Image, compressée • Le fichier avenir.jpg, est un fichier : Son, non compressé	Son, compre	essé
 ☐ Image, compressée Le taux d'échantillonnage d'un son de qualité CD, est : ☐ < 8000 Hz ☐ ≥ 8000 et < 22000Hz Parmi les caractéristiques d'un fichier audio, on cite : 	□ Vidéo□ ≥ 22000 et <□ ≥ 44100Hz	44100Hz
☐ le codage exprimé en nombre de bits par échantillon☐ la résolution exprimée en Dots Per Inch	☐ le nombre de ☐ le débit expri	e canaux imé en octets par seconde

Exercice	3	:	(6	points)	١
LAUI CICC		•	W	DULLED	,

On se propose de réaliser un site Web de présentation d'un lycée. Ce site comportera deux pages : La première page contiendra :

- une photo du lycée.
- une séquence vidéo montrant des élèves en train de présenter le lycée.

La deuxième page contiendra:

- des informations textuelles.
- des graphiques représentant les taux de réussite par section des cinq dernières années.
- des enregistrements sonores des chants du club de musique.

1. Sachant que l'on dispose déjà d'un ordinateur multimédia, citer les périphériques et les logiciels nécessaires à la création de ce site tel que décrit précédemment et justifier votre choix.

Périphériques			Justification
	21		Itn
Logiciels	malines A. J. sep 1911	The Addition of the Table	Justification
	no oto sto meno		
	of one of foliance		
	and polynomer		
	\d + 0d - 20 - 1		

Donner une marche à suivre pour réaliser un lien permettant de se déplacer de la première page vers le
titre de la deuxième page de ce site Web.
The second secon
i symple, in property is a substantial control of the symple in the symple is a substantial control of the symple is a substantial control of the symple is a symple in the symple in the symple is a symple in the symple in the symple is a symple in the symple in

Exercice 4: (6 points)

Soit le tableau suivant :

Prime annuelle						
3 Prénom	Absences (j)	CA réalisé	Prime brute	Prime sur CA	Prime versée	
4 Ali	10	. 108 000		.84	lastroi er	
5 Ahmed	4	113 000			a source of Francisco	
6 Malek	5	96 000	P-9 20 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	E. S. U.S.W. 10 U.S. 4 E.S.S.		
7 Annas	6	98 000	anis in s			
8 Total	o sol son a	ibomojum i	JOHNNES	a. 6 475	er saib ac	
a sion we	volvino Prima di sa	nameahAss	a transis of	les ette so	h mareim	

- 400 Dt, dans le cas où, le CA réalisé est strictement supérieur à 100 000 et que le nombre d'absences ne dépasse pas 5 jours.
- 200 Dt, dans le cas contraire.

.....

2. Donner la formule à saisir dans la cellule E4 pour calculer la prime sur CA, sachant que : Prime sur CA = 1% du CA réalisé

3. Mettre dans chaque case, la lettre V si la proposition est juste, ou la lettre F dans le cas contraire afin d'automatiser les deux calculs suivants :

a) Prime versée, dans la cellule F4, et qui est égale à Prime brute + Prime sur CA :

 $\square = D4 + E4$

 \square = somme (D4; E4)

 $\square = \max (D4 ; E4)$

b) Total des absences, dans la cellule B8.

 \square = Somme (\$B4 : \$B7)

 \Box = B4 + B5 + B6 + B7

 \square = Somme (B4 : B7)

4. On se propose de trier les données du tableau en ordre croissant selon la colonne "CA réalisé".

a. Quelle est la plage de données à sélectionner afin de réaliser cette opération?

b. Réécrire dans l'ordre, les numéros des étapes qui permettent de réaliser ce tri.

(1) Spécifier les propriétés du tri.

- (2) Valider en appuyant sur le bouton « OK »
- (3) Choisir le menu « Données »
- (4) Sélectionner la plage de données à trier
- (5) Activer la commande « Trier »