

REPUBLIQUE TUNISIENNE  
MINISTERE DE L'EDUCATION  
ET DE LA FORMATION

\*\*\*  
**EXAMEN DU BACCALAUREAT**  
\*\*\*  
**SESSION DE JUIN 2008**

**SECTION : ECONOMIE ET GESTION**

**EPREUVE : INFORMATIQUE**

**DUREE : 1h30**

**COEFFICIENT : 0,5**

ANCIEN REGIME

X

*Le sujet comporte 4 pages numérotées de "Page 1/4" à "Page 4/4".  
Les réponses doivent être rédigées sur cette même feuille  
qui doit être remise à la fin de l'épreuve.*

**Note**

/ 20

## PARTIE I (6 points)

### Exercice 1 (3 points)

1) Remplir horizontalement la grille ci-dessous par les noms ou les acronymes vérifiant les définitions proposées :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5	P	O	P	3						

1. Acronyme désignant un langage de création de pages web.
2. Mot désignant un ensemble de 8 bits.
3. Pérophérique permettant la sortie de résultats sur papier.
4. La plus petite unité de mesure de l'information.

2) Définir le terme trouvé dans la colonne C

**Exercice 2 (3 points)**

Dans un contexte informatique, remplir le tableau suivant par une définition de chacun des termes proposés.

Terme	Définition
Word Wide Web	.....
Messagerie électronique	.....
Document multimédia	.....

**PARTIE II (14 points)****Exercice 1 (6 points)**

On dispose d'un fichier "Texte.doc" créé avec un logiciel de traitement de texte. Ce texte est présenté sur deux colonnes.

Ecrire sous forme d'un algorithme les étapes à faire pour réaliser chacune des actions suivantes :

- 1) Faire déplacer la dernière ligne de la première colonne au début de la deuxième colonne :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 2) Insérer une image ClipArt à la fin du document :

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

3) Insérer un pied de page contenant la date système :

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

**Exercice 2 (8 points)**

Soit le tableau suivant :

	A	B	C	D	E	F	G
1	Etat des dettes des clients						
2	Prix unitaire	12.500					
3	Taux de remise	10%					
4	Client	Quantité achetée	Montant total	Montant remise	Net à payer	Montant reçu	Reste à payer
5	Souad SALHI	12				120.000	
6	Lotfi MSALMI	10				125.000	
7	Hela LTEIFI	15				110.000	
8	Ali SOUILMI	36				300.000	
9					Nombre de clients endettés		

*N.B. : Toutes les formules doivent être écrites en fonction des adresses des cellules.*

- 1) Donner la formule à saisir dans la cellule C5 permettant de calculer le montant total pour le premier client, sachant que : **Montant total = Quantité achetée \* Prix unitaire**  
.....
  - 2) Donner la formule à saisir dans la cellule D5 permettant de calculer le montant de la remise sachant que le taux de la remise est de **10%** si la quantité achetée est supérieure ou égale à **15** ; sinon il n'y a pas de remise.  
.....
  - 3) Donner la formule à saisir dans la cellule E5 permettant de calculer le net à payer sachant que **Net à payer = Montant total – Montant remise**  
.....
  - 4) Donner la formule à saisir dans la cellule G5 permettant de calculer le reste à payer sachant que **Reste à payer = Net à payer – Montant reçu**  
.....
  - 5) Donner la formule à saisir dans la cellule G9 permettant de calculer le nombre de clients endettés (c'est-à-dire ayant un **Reste à payer** non nul).  
.....
  - 6) Donner, sous forme d'un algorithme, les étapes à faire pour extraire les clients endettés.