

Collège Bach Hamba Ezouhour
Epreuve d'informatique
Classe : 9B8

**Devoir de
contrôle n°2**

Durée : 1 heure
Année scolaire : 2008/2009
Date : 30/01/2009
Enseignante : Lahbib Ilhem

Nom :

Prénom :

Numéro : Groupe :

20

1. Lancer le logiciel **Microsoft Excel**.
2. Saisir le tableau suivant :

	A	B	C	D
1	Produit informatique	Prix unitaire	Quantité	Montant Total
2	Unité centrale	750	3	
3	Flash disque	10	5	
4	Souris	5	3	
5	Paquet de CD	4,5	7	
6	CD	1	6	
7	Clavier	6,5	1	

3. Calculer les **montants totaux** pour les différents produits sachant que :

$$\text{Montant total} = \text{quantité} * \text{prix unitaire}$$

4. Appliquer la mise en forme suivante :

Première ligne : Taille : 14, Style : Gras italique, Couleur : Indigo.

Les autres lignes : Taille : 12, Style : Gras, Couleur : Marron.

5. Ajouter avant la ligne du produit « **Souris** », la ligne suivante :

Disquette	0.7	12	
------------------	------------	-----------	--

6. Saisir à la cellule **C9**, le mot « **Total** ».
7. Insérer à la cellule **D9**, la fonction qui permet de calculer le **total des ventes de tous les produits**.
8. Appliquer la mise en forme suivante au contenu des cellules « **C9** » et « **D9** » :
Taille : 16, Style : Gras italique, Couleur : Violet.
9. Enregistrer le fichier sous le nom « **Vente** » dans le dossier **9ème B8**.