

Date : 03/11/2009 Classe : 7 ^{ème} année B3 Durée : 1 heure	CORRECTION DU DEVOIR DE CONTRÔLE N°1	Professeur : M ^{elle} Anissa Teyeb Matière : Informatique Ecole Préparatoire : Cité El Khadra
Nom : Prénom :		

EXERCICE 1 (4 points)

Répondre par vrai (V) ou Faux (F) aux propositions suivantes :

1. L'informatique c'est le traitement automatique de l'information. **vrai**
2. Les périphériques d'entrée permettent de recevoir les résultats manipulés par l'unité centrale. **faux**
3. On distingue deux types de clavier : le clavier AZERTY et le clavier SECURTY. **faux**
4. L'informatique a envahi le secteur éducatif. **vrai**

EXERCICE 2 (4 points)

Compléter le paragraphe suivant en remplaçant chaque vide par le mot qui convient :

L'unité centrale, le clavier, une machine, les hauts parleurs, le disque dur, l'ordinateur, les ports, automatiquement, brancher, des périphériques





L'ordinateur est **une machine** capable d'effectuer **automatiquement** des traitements.

L'ordinateur est composé de :

- ✓ **L'unité centrale**: C'est l'élément principal de l'ordinateur et
- ✓ **Périphériques** : C'est tout matériel qu'on peut **brancher** à l'unité centrale tels que le **clavier**, la souris, **les hauts parleurs** et le microphone.

EXERCICE 3 : (6 points)

Compléter le tableau suivant :

Périphérique	Nom	Type de périphérique (Entrée, Sortie, Entrée Sortie)	Rôle
	L'écran	Sortie	Afficher les informations
	Scanner	Entrée	Numériser les informations
	Souris	Entrée	Sélectionner les objets
	imprimante	Sortie	Imprimer les informations sur des papiers

EXERCICE 4 : (6 points)

1) Définir le mot « information »

Voir cours

2) Mettre une croix dans la case correspondante pour identifier la forme de l'information exploitée par chacun des périphériques suivants :

Périphérique	Information visuelle	Information auditive	Information Audio visuelle
Un appareil photo numérique	X		
Un microphone		X	
Une caméra numérique			X
Les hauts parleurs		X	

Bon Travail