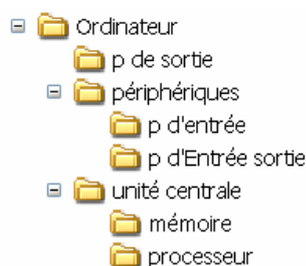


<b>Devoir de synthèse n° 2</b>			<b>A</b>
<b>Epreuve : Informatique</b>			
<b>Enseignant :</b> DHAHRI Mbarek	<b>Durée :</b> 1 h	<b>Date :</b> 29/02/2008	
<b>Classe :</b> 3 Sc. Exp 3	<b>Nom &amp; prénom :</b> .....		<b>G :</b> .....

*Partie I : Pratique (5 pts)*

- 1) Créer sur le bureau un dossier portant votre **nom** et **prénom**. (0.5 pt)
- 2) Créer dans votre dossier la structure arborescente suivante : (2 pts)



- 3) Créer les fichiers « **Clavier.txt** » et « **Modem.doc** » dans le bon endroit. (1.5 pts)
- 4) Corriger le nom du dossier « **ordinateur** » par « **micro-ordinateur** » (0.5 pt)
- 5) Déplacer le dossier « **p de sortie** » dans le dossier « **périphériques** » (0.5 pt)

*Partie II (15 pts)*

*Exercice 1 (6pts)*

1) Evaluer les expressions arithmétiques suivantes :

- a.  $3 + 25 \text{ DIV } 4$  : .....
- b.  $((8 \text{ MOD } 3) * 3) - 5$  : .....
- c.  $5 + \text{Arrondi}(5.492)$  : .....
- d.  $-13 + \text{Tronc}(3.005)$  : .....

2) Traduire en **Pascal** les expressions arithmétiques suivantes :

- a.  $\text{Arrondi}(x) + \text{Abs}(x)$  : .....
- b.  $\text{Carré}(y) - 4 * x * z$  : .....
- c.  $\text{Sin}(\text{Ent}(x))$  : .....
- d.  $\text{RacineCarré}(\text{Cos}(a/2))$  : .....

