

Nom & Prénom:....

Année Scolaire : 2011 – 2012

Evaluation N° 2

Niveau : 1AC/ GR :......

2^{ème} Semestre Matière : Informatique

Le : 03/05/2012 Durée : 45 mn

I. Supposons le	es arborescences suivantes	(6pts)
C:\		A:\
	Programmes	Archives
	Nero	
	1	
		·
	Documents	
1) Donner la significa	ation de l'abréviation suivante :	
	de la commande MD :	
······		
3) Faites la création d	les répertoires <listes> et <facture> dans le so</facture></listes>	ous répertoire <archives>:</archives>
,	rtoire <photo> dans la racine de A : :</photo>	
	putoiros calassas at contrass dans la sous rán	
=	ertoires <classe> et <autres> dans le sous rép</autres></classe>	
6) Dessinez les nouve		
o) Bessine ies neuve	Aleg drostescences i	
II. Soient les ch	emins suivants :	(5Pts)
	A:\Logiciel>	<u> </u>
	A:\Jeux\Solitaires>	
a. Quelle est l'unité e	n cours?	
b. Quelle est le répert	toire en cours du 2ème chemin ?	
O Donnaula 1	u ránartaira Iauv	
c. Donner le parent d	u repenoire jeux :	
d Donnar la nambra	do réportaire ouvert du 1 ^{er} abamin .	
1. Donner le nombre	de répertoire ouvert du 1 ^{er} chemin :	



Nom & Prénom:.....

Année Scolaire : 2011 – 2012

Evaluation N° 2

Niveau : 1AC/ GR :......

2^{ème} Semestre Matière : Informatique

Le : 03/05/2012 Durée : 45 mn

e. D	essiner	l'arboresce	ence de ces deux chemi	ns:

III. Soit l'arborescence suivante:

(**9Pts**)

A:\
Documents
- Avis1.doc
- Avis 2.doc
- Devis.xls
Animations

Logo

Vidéos
- Clip.flv
- Section.mov
_____Images

1)	Quelle est l'unité en cours ?
2)	Quel est le contenu de la racine ?
3)	Quel est le contenu du répertoire documents ?
4)	Donner les chemins des répertoires suivants ;
Logo:	
Docun	nents:
La rac	ine:
5)	Donner le répertoire parent de chaque répertoire suivant :
Vidéo	:Animations: