

Evaluation N° 2

Niveau : TC //Gr :.....

Année sco	olaire	:	2013	-	201	4
						•

2^{ème} Semestre

Le: 07/04/2014

Nom & prénom:.....

Matière: Informatique

Durée: 1h00

1. <u>Répondez par « Vrai » ou</u>		(2pts)	
✓ Le BIOS est un circuit qu ✓ Les PC actuels possèder	()		
✓ Le plug and play permet ✓ Le BIOS stocke ses para			
	ivantes :		(3pts)
✓ Citez 2 causes pour flash			
✓ Quelle information peut-d	on représenter grâce à 1 octet ?		
	rentes peut-on représenter à l'aide d		
✓ Le système d'exploitation □ Du matériel □ De		iciels d'application	
de démarrage lancées a	rt à contenir les informations général utomatiquement lors de la mise sous ais. Il s'agit des mémoires :	es, notamment les s tension du PC. S	routines
3. <u>Remplissez le tableau suiva</u>		(2pts)	
Message d'erreur	Signification	Soluti	on
	Erreur dans la mémoire CMOS		
Bip d'erreur	Signification	Solution	
1 bip long 9 bips courts	ng 9 bips courts		
4. Quelles sont les principales	s caractéristiques d'une mémoire EPR	OM ?:	(1.5pt)
•			•••••
5. Exercice Vous disposez d'un catalogi	ue concernant une configuration d'ur	n pc portable <i>Sam</i>	(3.5Pts) isung :

Intel core i3 2.4 GHz /*Ram* 4 GB DDR3 H*DD* 500 GB

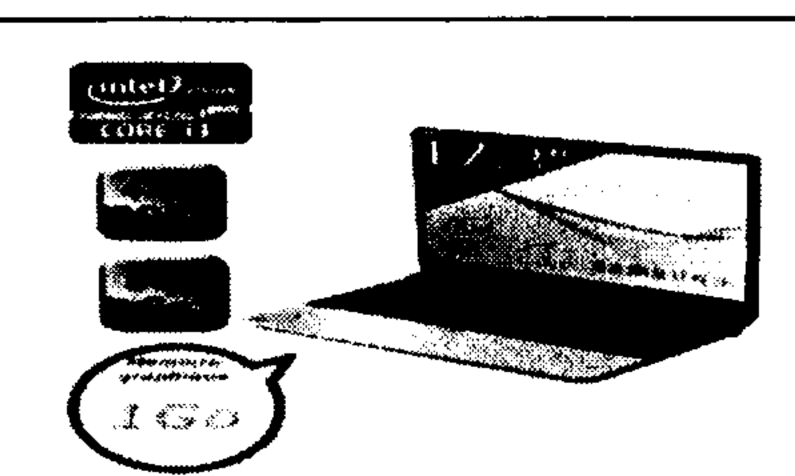
Ecran Plat 17" - Lecteur DVD

Carte réseau 10/100 Ethernet

Carte son Audio soundMax digital AC97 intégrée

Webcam intégrée + Clé USB 1GB

Windows 8 « avec licence » + Office 2013



	et la vitesse du proces	•	ateur ?
b) Quelle est la taille	de la RAM ?		
•	cité de son disque dur		
d) Citez trois élémen	its livrés avec cette cor	nfiguration ?	
LE LANGAGE			(8Pts)
1) Le HTML est un lang	age dit :		
D Encodé	□ Crypté	□Balisé	
2) Par quel élément cor	nmence une page HTML	. ?	
□ <title></td><td>C <BODY></td><td>□ <HTML></td><td>□ <HEAD></td></tr><tr><td>3) Le "title", est-il faculta</td><td>atif ou obligatoire ?</td><td></td><td></td></tr><tr><td>☐ Facultatif</td><td>Obligatoire</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4) Quel est le code HTi</td><td>ML correct?</td><td></td><td></td></tr><tr><td>□ <html><head></h</td><td>ad></head></body></html></body>ead><body></html></body></td><td>ml></td><td></td></tr><tr><td>5) Quelle est la bonne s
fin ?</td><td>syntaxe pour mettre du te</td><td>exte en gras, en italiqu</td><td>e avec un retour à la ligne à la</td></tr><tr><td>☐ </l></td><td>exte est là !<I>
 exte est là !<I>
 exte est là !</I></BR></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6. Citez 2 éditeurs de te</td><td>exte:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>7. Citez 2 navigateurs:</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8. Citez 2 règles à res</td><td>pecter pour écrire une ba</td><td>lise html:</td><td></td></tr><tr><td>•</td><td></td><td>••••••••••</td><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td></tr><tr><td>•</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table></title>			

BONNE CHANCE