F D	Majel	R۵l	Ahhas
4.4.	Maici	DCI	UNNCS

Devoir de Contrôle N°3

INFORMATIQUE

Prof. : Rhimi T.

<u>Durée</u> : 1H

<u>Classe</u>: 9Base2 <u>Date</u>: 23-04-2012

Nom et prénom : Groupe : N° :
Exercice n°1: (8pts)
1. Compléter ce paragraphe décrivant l'Internet :
Le mot "Internet" est composé de deux mots anglais
2. Compléter la figure suivante qui illustre les équipements de connexion à l'Internet :
1
De quoi avons-nous besoin aussi ?
3. Donner trois services d'Internet :



Exercice n°2: (6pts)

Cocher chaque case correspondant à une proposition juste :

a. Un réseau informatique se compose :	d. L'abréviation " FSI " signifie :			
⇒ au moins d'un ordinateur	⇒ "Formes de Services Internet"			
⇒ au moins de deux ordinateurs liés	□ □ □ □ □ □ □			
⇒ au moins de 100 ordinateurs liés	□ □ □ □ □ □ □			
b. Un moteur de recherche c'est un : ⇒ réseau informatique ⇒ un composant de l'ordinateur ⇒ outil de recherche sur Internet c. Un navigateur est un : ⇒ logiciel de navigation ⇒ ensemble de mots clés ⇒ service d'Internet Exercice n°3: (6pts)	e. Un site Web est un : ⇒ Programme de conversation ⇒ Ensemble de pages Web ⇒ Réseau informatique f. Quelles sont les adresses de sites web ? ⇒ http://www.yahoo.fr ⇒ Med.2012@yahoo.fr ⇒ www.commentcamarche.net			
1. Répondre par " vrai " ou " faux " :				
a. L'Internet est un réseau local.				
b. On peut chercher des images en utilisant le moteur de recherche yahoo.				
c. Pour télécharger un logiciel, il est nécessaire d'être connecté à l'Internet.				
d. Le téléchargement de fichiers désigne la conversation en direct sur Internet.				
e. Une page Web téléchargée s'ouvre seulement si on est connecté à l'Internet.				
f. Chaque site web est caractérisé par une adresse e-mail.				
2. Ordonner ces étapes de téléchargement d'une image :				
Chercher le dossier d'enregistrement.				
Choisir « Enregistrer l'image sous».				
Chercher l'image à télécharger.				
Cliquer sur l'image avec le bouton droit de la souris.				
Cliquer sur « Enregistrer ».				
Taper le nom de l'image.				

Bon Travail

