

Collège Farek Ibn Zied	DEVOIR DE SYNTHÈSE N° 2 INFORM@TIQUE	Mme Zorgati Arfaoui Yousser
Classe : 7B		Nom et prénom :
Date : Mai 2011		Numéro :
Durée : 1 Heure		Note :

EXERCICE 1 (4 points)

Terminer les phrases suivantes par les mots de la liste suivante

Réseau – ordinateurs – Mozilla Firefox – navigateur – mondial – moteur de recherche
Opéra – adresse

- 1- Internet est un Informatique Il relie des du monde entier. Il permet la communication et l'échange des informations.
- 2- Le est un logiciel qui assure la navigation sur Internet. On cite par exemple : et
- 3- Pour faire une recherche sur Internet ; deux méthodes sont disponibles : la recherche par et la recherche par

EXERCICE 2 (4.5 points)

Examiner la figure et répondre aux questions suivantes



- 1- Mettre les numéros des éléments dans la bonne place sur le tableau

.....	Barre de titre
.....	Barre d'adresse
.....	Barres de défilement
.....	Bouton précédent
.....	Barre des menus

- 2- Quel est le nom du navigateur utilisé dans cette figure ?
.....
- 3- Quelle est l'adresse du site visité ?
.....

EXERCICE 3 (3 points)

Pour chacune des propositions suivantes, répondre par « vrai » ou « faux »

Google chrome est un moteur de recherche	
Pour se connecter à internet on doit avoir une ligne téléphonique	
Les 3 lettres www signifient : World Wide Web	
Le modem est un site web	
Pour faire une recherche avec Google on écrit un mot « porte-clés »	
Un réseau informatique est un ensemble d'ordinateurs	

EXERCICE 4 (2 points)

Citer quatre services d'Internet

-
-
-
-

EXERCICE 5 (4 points)

Donner à chaque fois ou bien le nom ou bien la définition dans le tableau suivant

NOM	DÉFINITION
Site Web
.....	Périphérique d'entrée/sortie qui nous permet de se connecter à Internet
.....	Société qui nous fournit l'accès à Internet
Lien Hypertexte

EXERCICE 6 (2.5 points)

Mettre une croix (X) dans la ou les bonne(s) case(s)

ÉLÉMENT	MOTEUR DE RECHERCHE	FSI – FAI	NAVIGATEUR	SITE WEB
Internet Explorer				
Global Net				
www.Google.tn				
Google Chrome				

