UNIVERSITE DE BATNA 2 – DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE – M1 RSD – TECHNOLOGIES WEB

Nom BENMANSOUR

Prénom HADIL Groupe 01

Travaux Pratiques N° 1 : Protocole HTTP

d. Répondre aux questions suivantes :	
Questions	Réponses
- Quelle méthode http faisant l'objet de cette requête ?	GET
- Quelle est la requête URI de l'objet demandé ?	/
- Prévoir le nom du fichier demandé	HyperText Transfer Protocol
- Quelle est la version du protocole http?	HTTP/1.1
- Quelle est la signification de « keep-alive » ?	Plusieurs demandes/réponses en une connexion TCP.
- Que signifie « q=0.9 » ?	Valeurs de qualité utilisé pour définir les préférences lors de la demande de plusieurs
	types de MIME.
- Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus	Html, xml, xhtml
dans la réponse http ?	
f. Répondre aux questions suivantes :	
Questions	Réponses
- Que signifie la valeur 200 ?	Code d'état : Numéro à trois chiffres le premier chiffre est la classe du code de
	statut :
	- 1= Information
	- 2= Réussite
	- 3= Redirection (une autre URL est fournie)
	- 4= Erreur de client
	- 5= Erreur de seveur
- Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ?	nginx
- Comment le corps de la réponse http est-il séparé de	\r\n Où: \r : correspond a CR(Corriage Return) ; \n:pour "new line" correspond à LF(Line
son en-tête ?	feed)
- Quel est le type des données renvoyées par le serveur	Le type est : text\html
dans le corps de la réponse http?	
- Combien de lignes de code comporte le document retourné ?	274