|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | Hibache |
| **Prénom** | Ghalia |
| **Groupe** | 03 |

**Travaux Pratiques N° 1: Protocole HTTP**

|  |  |
| --- | --- |
| d. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Quelle méthode http faisant l’objet de cette requête ? | La méthode : GET |
| - Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | / |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | http://cs.univ-batna2.dz |
| - Quelle est la version du protocole http ? | http/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Plusieurs demandes/ réponses en une connexion TCP. sous ce mode, les variables peuvent prendre les valeurs on et off. |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Toute valeur utilisée est placée dans un ordre de préférence exprimé en utilisant une valeur de qualité relative appelée poids. |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Les informations transmises par http sont souvent entièrement textuelles.  Nous pouvons utiliser le protocole Telnet d’internet pour simuler la demande du navigateur et voir la réponse du serveur. |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Code d’état. |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | Serveur WEB. |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Par une ligne blanche. |
| - Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | Text/html |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 285 |