|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | BOUZID |
| **Prénom** | LEILA |
| **Groupe** | 02 |

**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 ? | La requête URI c’est: / |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | Le nom de fichier demandé c’est : cs.univ-batna2.dz |
| - Quelle est la version du protocole http ? | La version : http/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | « keep-alive » indique la connexion est persistante et n’est pas fermée .permettant aux requêtes qui suivent et s’adressent au même serveur d’être envoyées. (plusieurs demandes/ réponses en une connexion TCP). |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | « q=0.9 » signifie les préférences lors de la demande de plusieurs type de MIME |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Le client préfère recevoir la réponse http par : texte/html |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | La valeur 200 signifie le code d’état ( la demande est réussite ) |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | C’est le navigateur qui est responsable de fournir la réponse http |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Le corps de la réponse http est séparé de son en-tête par : des lignes blanches « \r\n » |
| - Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | html |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 4 lignes |