|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | TAFSAST |
| **Prénom** | Sohaib |
| **Groupe** | 04 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| d. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Quelle méthode http faisant l’objet de cette requête ? | La méthode http faisant l’objet de cette requête est : GET |
| - Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | La requête URI de l’objet demandé est : / |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | http://cs.univ-batna2.dz/ |
| - Quelle est la version du protocole http ? | La version du protocole http : HTTP/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | La signification de « keep-alive » est : que pleusieurs demandes / réponses en une connexion TCP . |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | « q=0.9 » signifie la valeur de qualité . |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Le client préfère recevoir le plus dans la réponse http : |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200? | La valeur 200 signifie le code d’état |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | C’est Appache |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Le corps de la réponse http il est séparé de son en-tête par ligne blanche |
| - Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | Le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http est : HTML |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 278 lignes |