|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | Menzer……………… |
| **Prénom** | KAMEL……………… |
| **Groupe** | …04…………… |

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

|  |  |
| --- | --- |
| d. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Quelle méthode http faisant l’objet de cette requête ? | Méthode Get |
| - Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | HTTP |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | cs.univ-batna2.dz |
| - Quelle est la version du protocole http ? | 1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Un paquet envoyé pour vérifier la connexion entre les 2 appareil |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Spécifier quelle type de langage |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Le corps de la réponse http qui contient le document demande |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Nombre de secondes pendant lesquelles l’objet a été dans la mémoire cache |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | Server : nginx/1.15.6 |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Par la syntaxe suivante : « crlf » signifie chariote ou saut de ligne |
| - Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | Texte/html |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 281 lignes |