|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | Benrahal |
| **Prénom** | Sif Eddine |
| **Groupe** | 01 |

**Travaux Pratiques N° 1 : Protocole 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.com |
| - Quelle est la version du protocole http ? | 1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Un PACKET envoyé pour vérifier la connexion entre les 2 appareils |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | C’est ce qu’on appele "un facteur de qualité relative ''  Il spécifie la langue que l’utilisation préférerait, sur une échelle de 0et1. |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Le corps de la réponse http qui contien le document demandé. |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Le code de statut de réponse http 200 ok indique la réussite d’une requête , une réponse 200 peut être mise en cache défaut. |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | Le server : nginx /1.15.6 |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Par la syntaxe suivant : <crlf> signifie chariote ou saut de ligne. |
| - 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 ? | 281 ligne |