|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | BNZAHIRAA |
| **Prénom** | FARIDA |
| **Groupe** | 01 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| d. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Quelle méthode http faisant l’objet de cette requête ? | GET |
| - Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | / |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | Cs-univ-batna2.dz |
| - Quelle est la version du protocole http ? | http/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Cela indique serveur qu’il n’a pas besoin de fermer la connexion réseau après voir renvoyé la réponse à la requête |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | La Valeur : (q=0.9) signnifie que étant donné un choix .  Le navigateur préférerait recevoir l’un des type précédents |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | le type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http de contenu mime : text/html , application /xhtml+xml |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | la valeur 200 indique la réussite d’une requête , la requête a réussi et la ressource a été récupérée (text/plain) |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | Nginx. |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Le corps de la http est séparé de son en-tete par une ligne vide |
| - 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 le code html |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 154 |