|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | choufi |
| **Prénom** | abdennour |
| **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 methode GET |
| - Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | request URI: <http://cs.univ-batna2.dz/> |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | text.html |
| - Quelle est la version du protocole http ? | HTTP/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | pour rester ou garder une seule connexion ouverte pour plusieurs méthodes http get / post |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Spécifie le format que le navigateur peut accepter ici dans notre cas son texte / html |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/  avif,image/webp,image/apng,\*/\*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9\r\n |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Que la demande est réussie et que les informations sont renvoyées avec la méthode de réponse |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | nginx/1.15.6 |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | les en-têtes sont séparés par une séquence CRLF, et les en-têtes sont séparés du corps par deux de ces séquences |
| - 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 ? | 274 lignes |