|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | …………lahouel…… |
| **Prénom** | ……rafah………… |
| **Groupe** | ……………03… |

**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 ? | http ://cs.univ-batna2.dz |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | Hyper Text Transfer Protocol |
| -Quelle est la version du protocole http ? | HTTP/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Plusieurs Demandes/réponses en une connexion TCP |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Valuers de qualité pour définir les préférences lors de la demande de plusieurs types de MIME |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Codes de statut 200 le meilleur type de code de statut HTTP à recevoir. Une réponse de niveau 200 |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| -Que signifie la valeur 200 ? | Numéro a trois chiffres le premier chiffres est la classe du codede de status :  1-information  2-réussite  3-redirection (une autre URL est fournie)  4-erreur de client  5-erreur de serveur |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | Le serveur HTTP est responsable du traitement des requétes reçues et de leurs réponses |
| -Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Les on-tétes sont sont séparés par une séquence CRLF,et les en-tétes sont sépares 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 |