|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | Bouacida |
| **Prénom** | Chahrazed |
| **Groupe** | 02 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| d. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Quelle méthode http faisant l’objet de cette requête ? | GET utilisée pour demander une ressource |
| - Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | Cs.univ-batna2.dz |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | host |
| - Quelle est la version du protocole http ? | version 1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Connexion persistante permet au client et au serveur d’utiliser la même connexion et pour envoyer et recevoir plusieurs requêtes et réponses HTTP |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Valeur de qualité comme dans le langage. Le client indiquent au serveur qu’il préférer avoir la réponse en français ; sinon alors en anglais |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Les codes de statut http sont utiles pour le débogage des requêtes non abouti ;aussi lors la économisassions des ressources |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Ok, indique que la requête a été traitée avec succès. |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | Serveur web Cs.univ-batna2.dz |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Ligne vierge |
| - 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 lignes |