|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | amira……………… |
| **Prénom** | boudraa……………… |
| **Groupe** | G2……………… |

**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 | Hypertext transfer Protocol |
| - Quelle est la version du protocole http ? | http/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Keep-alive :plusieurs demandes/reponses en une connexion tcp |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Valeur de qualite :utilise pour definir les preferences lors de la demande de plusieurs types de mime. |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? |  |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Code d’etat :numero a trois chiffres le premier chiffre est la classe du code de statut :  1=information  2=reussite  3=redirection(une autre url est fournie  4=erreur de client  5=erreur de serveur |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | Serveur hello,change cipher spec |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Les en-tete sont sépares par une sequence crlf ,et les en-tetes sont separes du corps par deux de cas séquences |
| - Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | html |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 2 |