|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | ……………OUILI… |
| **Prénom** | ……………NADJET… |
| **Groupe** | …………04…… |

**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 protocole |
| -Quelle est la version du protocole http ? | http /1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Plusieurs demande /reponses en une connex |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Valeurs de qualite pour definir les preferances lors de la demande de plusieurs type de MIME |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | XML ,HTML |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| -Que signifie la valeur 200 ? | Numero a trois chiffres le premier chiffre est la classe du code de status :  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 :nginx /1.15.6 |
| -Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Les en-tetes sont separes par une sequence CRLF et les Les en-tetes sont separes du corps par deux de ces sequences ///// separation par deux lignes blanches |
| -Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | Css |
| -Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 1 |