Administration et sécurité des réseaux

TD4: DNS

- 1. Question 1: Répondre par vrai ou faux aux assertions suivantes en justifiant votre réponse.
 - a. Un serveur DNS fonctionnant uniquement en tant que cache pourrait être utile pour réduire le nombre de requêtes de résolution de nom faisant appel à un serveur DNS externe à un réseau local.
- ⇒ Oui puisqu'il sauvegarde les résolutions récentes et les utilise pour répondre aux requêtes des clients b. Un serveur DNS secondaire est utilisé seulement en cas de panne du serveur DNS primaire
- ⇒ Non, il peut être utilisé aussi pour minimiser la charge sur le DNS primaire. En outre il peut être un DNS primaire pour une autre zone
 - c. Il est possible de prévoir plusieurs serveurs DNS pour une même zone
- ⇒ Oui, un primaire et plusieurs secondaires
- 2. Question 2: Soient les deux messages DNS suivants représentant une requête et sa réponse :

```
□ Domain Name System (response)
    Transaction ID: 0x0002
  ⊟Flags: 0x8180 (Standard query response, No error)
      .... 0000 = Reply code: No error (0)
    Questions: 1
    Answer RRs:
Authority (
    Additional
  ⊞Queries
  □ Answers
                               inet, addr 129.42.16.99
    ⊞ www.ibm.com:
                          CTASS
    ⊞ www.ibm.com: type A, class inet, addr 129.42.17.99
⊞ www.ibm.com: type A, class inet, addr 129.42.18.99
    ⊞ www.ibm.com: type A, class inet, addr 129.42.19.99
  ☐ Authoritative nameservers
    ⊞ ibm.com: type NS, class inet, ns NS.AUSTIN.ibm.com
⊞ ibm.com: type NS, class inet, ns NS.WATSON.ibm.com
    ⊞ ibm.com: type NS, class inet, ns NS.ALMADEN.ibm.com
    ⊞ ibm.com: type NS, class inet, ns INTERNET-SERVER.ZURICH.ibm.com
    ⊞ ibm.com: type NS, class inet, ns NS.ERS.ibm.com
⊟ Domain Name System (query)
    Transaction ID: 0x0002
   □ Flags: 0x0100 (Standard query)
              .... .... = Response: Message is a query
       .000 0... .... = Opcode: Standard query (0)
       .....0. .... = Truncated: Message is not truncated .....1 .... = Recursion desired: Do query recursively
                  ...0 .... = Non-authenticated data OK: Non-authenticated data is unacceptable
    Questions: 1
    Answer RRs: 0
    Authority RRs: 0
Additional RRs: 0
  ⊟Queries
     □ www.ibm.com: type A, class inet
          Name: www.ibm.com
          Type: Host address
          Class: inet
```

- a. Compléter les quatre champs manquants dans le premier message $\rightarrow (1,4,5,0)$
- b. S'agit-il d'une requête standard ou inverse → opcode= 0 → standard
- c. Le message réponse provient-il d'un serveur DNS primaire? Expliquer → non car Authoritative=0
- d. S'agit-il d'une requête récursive ou itérative? \rightarrow récursive car recursion desired = 1