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.
 - b. Un serveur DNS secondaire est utilisé seulement en cas de panne du serveur DNS primaire
 - c. Il est possible de prévoir plusieurs serveurs DNS pour une même zone
- 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)
      1... .... = Response: Message is a response
      .000 0... = opcode: Standard query (0)
.... 0... = Authoritative: Server is not an authority for domain
      .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
      .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
      .... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
      .... .... ... ... answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by the server
                .... 0000 = Reply code: No error (0)
    Questions:
    Answer RRs:
    Authority RRs:[
    Additional RRs:
  ⊞Queries
  □ Answers
     ⊞ www.ibm.com: type A, class inet, addr 129.42.16.99
     ⊞ 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)
        O... .... = 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
- b. S'agit-il d'une requête standard ou inverse
- c. Le message réponse provient-il d'un serveur DNS primaire? Expliquer
- d. S'agit-il d'une requête récursive ou itérative?