**Quizz Chapitre 5 : Adressage IPv4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Questions** | **Réponses** | |
| Les classes d’un OS ? |  | |
| Qu’est qu’un os ? |  | |
| Qu’est qu’un sgf ? |  | |
| Qu’est qu’une partition ?  Qu’est que le MBR ou GPT  ? |  | |
| D4  Qu’est-ce qu’une adresse IP ? |  | |
| D5  Caractéristique d’une adresse IP ? |  | |
| Qu’est ce qu’une classe  ?  Représenter les différentes classe. |  | |
| En classe A, combien de réseau et combien d’hôtes ? |  | |
| En classe B, combien de réseau et combien d’hôtes ? |  | |
| En classe C, combien de réseau et combien d’hôtes ? |  |
| Quelles sont les directives d’adressage ? |  |
| A quoi sert le masque de sous réseau? |  |
| Citer les différents masques de sous réseau? |  |
| A quoi correspond l’adresse de début, de fin de réseau et de diffusion dans un réseau ? |  |
| Comment voit-on les adresses IP sous Linux ? |  |
| Qu’est que le compte root sous Linux ? |  |
| Comment utilise t-on une commande sous Linux ? |  |
| Exemple d’utilisation de cd, ls, nano. |  |
| Comment met-on un nom à l’ordinateur sous linux ? |  |
| Comment sont représentés les périphériques réseaux sous Linux ? |  |
| Comment voit-on les adresses IP sous Linux ? |  |
| Comment configure t-on une adresse IP sous Linux ? |  |
| Comment lance t-on le service qui gère le réseau ? |  |
| Comment met-on un nom à l’ordinateur sous Windows ? |  |
| Comment sont représentés les périphériques réseaux sous Windows ? |  |
| Comment voit-on les adresses IP sous Windows ? |  |
| Comment configure t-on une adresse IP sous Windows ? |  |
| Comment lance t-on le service qui gère le réseau ? |  |