

6. Comment créer et gérer un réseau Docker ?

- ☐ En utilisant la commande `docker network create`
- ☐ En utilisant la commande `docker net create`
- ☐ En utilisant la commande `docker network setup`

7. Quelles sont les étapes pour créer une image Docker optimisée ?

- ☐ Utiliser une image de base légère, minimiser les couches, utiliser des multi-stage builds
- ☐ Utiliser une image de base lourde, maximiser les couches, éviter les multi-stage builds
- ☐ Utiliser une image de base légère, maximiser les couches, éviter les multi-stage builds

8. Comment utiliser docker-compose pour orchestrer plusieurs conteneurs ?

- ☐ En créant un fichier `docker-compose.yaml` et en utilisant la commande `docker-compose up`
- ☐ En créant un fichier `docker-compose.json` et en utilisant la commande `docker-compose start`
- ☐ En créant un fichier `docker-compose.xml` et en utilisant la commande `docker-compose run`