

Réponses – Partie 2

6. Pour créer et gérer un réseau Docker, utilisez les commandes `docker network create` et `docker network connect` .
7. Les étapes pour créer une image Docker optimisée incluent l'utilisation d'une image de base légère, la réduction du nombre de couches, et l'utilisation de multi-stage builds.
8. Pour orchestrer plusieurs conteneurs avec docker-compose, définissez les services dans un fichier `docker-compose.yml` et utilisez la commande `docker-compose up` .
9. Les différences de sécurité entre Docker et Podman incluent l'absence de démon dans Podman, ce qui réduit la surface d'attaque, et la possibilité d'exécuter des conteneurs en mode rootless.
10. Podman permet une meilleure gestion des pods en regroupant plusieurs conteneurs dans un même pod, facilitant ainsi leur gestion et communication.