

Réponses – Partie 1

1. Docker utilise un démon pour gérer les conteneurs, tandis que Podman n'en a pas besoin.
2. Podman utilise des processus indépendants pour chaque conteneur, éliminant le besoin d'un démon central.
3. Un pod dans Podman est un groupe de conteneurs qui partagent le même réseau et espace de noms.
4. Pour activer le mode rootless dans Podman, utilisez la commande `podman machine init --rootless` .
5. Les commandes principales de Docker pour gérer les conteneurs sont `docker run` , `docker ps` , `docker stop` , **et** `docker rm` .