## 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 .

