

# QCM – Partie 1

1. Quelle est la différence entre Docker et Podman ?

- ☐ Docker nécessite un démon pour fonctionner, Podman non
- ☐ Podman nécessite un démon pour fonctionner, Docker non
- ☐ Les deux nécessitent un démon pour fonctionner

2. Comment Podman gère-t-il les conteneurs sans démon ?

- ☐ En utilisant un démon léger
- ☐ En utilisant des processus indépendants
- ☐ En utilisant un hyperviseur

3. Qu'est-ce qu'un pod dans Podman et comment est-il utilisé ?

- ☐ Un groupe de conteneurs partageant le même réseau et espace de noms
- ☐ Un conteneur unique avec des fonctionnalités avancées
- ☐ Un outil de gestion des volumes