|  |  |
| --- | --- |
| **Questions** | **Réponses** |
| C’est quoi docker ? |  |
| Que faut-il pour faire fonctionner docker ? voir docker desktop, visual studio, azure |  |
| Qu’est ce qu’un conteneur ? |  |
| Qu’est-ce qu’une image ? |  |
| Comment est gérée la relation entre des conteneurs et le serveur docker ? (réseau) |  |
| Les commandes de base ?  La version  Voir les conteneurs  Voir les images  Lancer un conteneur  Rentrer dans un conteneur | Docker version  docker pull httpd:2.4  docker run -d -p 80:80 --name apache2-instance httpd:2.4  -d : Exécute le conteneur en arrière-plan.  -p 80:80 : Mappe le port 80 du conteneur sur le port 80 de votre machine hôte, permettant ainsi d'accéder au serveur web via l'URL.  --name apache2-instance : Donne un nom au conteneur, ici "apache2-instance".  l'URL http://localhost ou <http://@ip> de machine docker  docker ps -a  docker images  docker exec -it apache2-instance /bin/bash |
| Qu’est-ce que le docker hub ? |  |
| Qu’est-ce qu’un volume ? |  |
| Le déploiement :  Dockerfile  Dockercompose |  |