

TP 2 : Mettre en place un conteneur Apache

- Télécharger une image apache2 depuis dockerHUB
- Lancer un conteneur Apache2 avec l'Image téléchargée
- Confirmer la disponibilité d'Apache sur le navigateur de la vm
- Stopper le conteneur Apache
- Confirmer la non-disponibilité d'Apache à la même adresse que précédemment
- Défi : Modifier l'index.html du dossier /var/www/html du conteneur afin que la page affiche « Hello World »
- Défi 2 : Copier-coller l'index.html du conteneur vers le dossier Documents de votre VM

Informations supplémentaires :

Interagir avec un conteneur

Démarrer un conteneur :

```
docker start Nom_Du_Conteneur
```

Stopper l'exécution d'un conteneur :

```
docker stop Nom_Du_Conteneur
```

Supprimer un conteneur à l'arrêt :

```
docker rm Nom_Du_Conteneur
```

Prendre la main sur le shell d'un conteneur en cours d'exécution :

```
docker exec -it Nom_Du_Conteneur /bin/bash
```

Copier-coller un fichier depuis un conteneur vers une autre destination :

```
docker container cp Nom_Du_Conteneur:Chemin_Source Chemin_Destination
```