

# Exercices sur la ligne de commandes

## Partie 1 - Ouvrir un invite de commandes

Pour ouvrir un invite de commandes sous Windows effectuez les actions suivantes:

1. Effectuez combinaison des touches Windows + R
2. Ecrivez cmd
3. Validez avec la touche ENTER

## Partie 2 - Affichez le répertoire en cours

1. Ouvrez un invite de commandes.
2. Tapez une commande qui vous permettra d'afficher le répertoire courant.

## Partie 3 - Affichez les fichiers / répertoires

1. Ouvrez un invite de commandes.
2. Affichez les fichiers/répertoires présents dans le répertoire courant.

## Partie 4 - Créer un répertoire

1. Ouvrez un invite de commandes.
2. Créez le répertoire MesDépôts
3. Créez le répertoire tmp
4. Créez le répertoire Programmation

## Partie 5 - Changer de répertoire

1. Ouvrez un invite de commandes.
2. Allez dans le répertoire MesDépôts
3. Revenez dans le répertoire parent. (On dit aussi remonter d'un répertoire)
4. Allez dans le répertoire tmp
5. Revenez dans le répertoire parent.
6. Allez dans le répertoire Programmation
7. Revenez dans le répertoire parent.

## Partie 6 - Supprimer un répertoire

1. Ouvrez un invite de commandes.
2. Supprimez le répertoire Programmation

## Partie 7 - Supprimer un fichier

1. Ouvrez un explorateur de fichiers.
2. Copiez un fichier de votre choix dans le répertoire tmp que vous avez créé précédemment dans un terminal.
3. Ouvrez un invite de commandes.
4. Allez dans le répertoire tmp
5. Affichez les fichiers présents dans le répertoire.
6. Si votre fichier n'est pas là, recommencez au point 1.
7. Supprimez via une commande le fichier que vous avez copié dans le répertoire tmp

## Partie 8 - Renommer un fichier

1. Ouvrez un explorateur de fichiers.
2. Copiez un fichier de votre choix dans le répertoire tmp que vous avez créé précédemment dans un terminal.
3. Ouvrez un invite de commandes.
4. Allez dans le répertoire tmp
5. Affichez les fichiers présents dans le répertoire.
6. Si votre fichier n'est pas là, recommencez au point 1.
7. Renommez le fichier copié en toto.txt