

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: a. Effectuez combinaison des touches Windows + R b. Ecrivez cmd c. Validez avec la touche ENTER

Partie 2 - Affichez le répertoire en cours

- a. Ouvrez un invite de commandes.
- b. Tapez une commande qui vous permettra d'afficher le répertoire courant.

Partie 3 - Affichez les fichiers / répertoires

- a. Ouvrez un invite de commandes.
- b. Affichez les fichiers/répertoires présents dans le répertoire courant.

Partie 4 - Créer un répertoire

- a. Ouvrez un invite de commandes.
- b. Créez le répertoire MesDépôts
- c. Créez le répertoire tmp
- d. Créez le répertoire Programmation

Partie 5 - Changer de répertoire

- a. Ouvrez un invite de commandes.
- b. Allez dans le répertoire MesDépôts
- c. Revenez dans le répertoire parent. (On dit aussi remonter d'un répertoire)
- d. Allez dans le répertoire tmp
- e. Revenez dans le répertoire parent.
- f. Allez dans le répertoire Programmation
- g. Revenez dans le répertoire parent.

Partie 6 - Supprimer un répertoire

- a. Ouvrez un invite de commandes.
- b. Supprimez le répertoire Programmation

Partie 7 - Supprimer un fichier

- a. Ouvrez un explorateur de fichiers.
- b. Copiez un fichier de votre choix dans le répertoire tmp que vous avez créé précédemment
- c. Ouvrez un invite de commandes.
- d. Allez dans le répertoire tmp
- e. Affichez les fichiers présents dans le répertoire.
- f. Si votre fichier n'est pas là, recommencez à l'étape a.
- g. Supprimez via une commande le fichier que vous avez copié dans le répertoire tmp

Partie 8 - Renommer un fichier

- a. Ouvrez un explorateur de fichiers.
- b. Copiez un fichier de votre choix dans le répertoire tmp que vous avez créé précédemment
- c. Ouvrez un invite de commandes.
- d. Allez dans le répertoire tmp
- e. Affichez les fichiers présents dans le répertoire.
- f. Si votre fichier n'est pas là, recommencez à l'étape a.
- g. Renommez le fichier copié en toto.txt