

## Rapport sur les commandes exécutées sous Ubuntu

1- La commande `ls` est une abréviation de l'anglais List Segments. Elle affiche le contenu du dossier (répertoire courant) et a plusieurs options pouvant sortir différentes informations et afficher le contenu selon différentes dispositions.

Dans notre cas, elle a affiché la liste suivante de répertoires dans le dossier Parallels-virtual-platform

- Bureau
- Documents
- Images
- Modèles
- Musique
- Public
- Snap
- Téléchargements
- Vidéos

2- La commande `CD` est une abréviation de l'anglais Change Directory. Elle permet de naviguer entre les répertoires et sous-répertoires. Utilisée avec deux points, `CD ..` permet de remonter au dossier parent. Dans notre cas, on est allé dans le dossier Modèles, on a affiché son contenu et on est retourné au dossier parent.

Pour s'assurer qu'on est bien dans le dossier parent, on affiche le répertoire courant par la commande `pwd` (Print Work Directory).

3- la commande `mkdir` est une abréviation de l'anglais Make Directory. Elle permet de créer un sous répertoire dans le répertoire courant. Dans notre cas, nous avons créés le répertoire `test_directory` dans le dossier `parallels-virtual-platform`. Nous sommes allés dans ce sous-répertoire avec la commande `cd test_directory`, mais pour pouvoir le supprimer, il a fallu remonter au dossier parent et l'effacer avec la commande `rm -rf test_directory` (l'option `r` pour récursif et `f` pour force). La commande `rm` signifie remove (remove from here)