## 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 crées 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)