# Les commandes indispensables du Terminal

Dans cette section, nous avons vu ensemble les commandes indispensables à connaître quand vous utilisez un terminal.

Voici donc un petit résumé de ces commandes et leur utilité :

#### La commande 1s

Cette commande vous permet d'afficher les fichiers et les dossiers qui sont contenus dans le dossier courant dans lequel vous vous trouvez. Par défaut, les fichiers et dossiers cachés ne seront pas affichés. Pour les afficher, vous pouvez utiliser l'argument **a** (ls -a).

Pour afficher les éléments sous forme de liste, vous pouvez utiliser l'argument I (1s -1).

### La commande pwd

Permet d'affiche le chemin complet du dossier dans lequel vous vous trouvez.

Pour vous en rappelez, souvenez-vous que pwd signifie 'p rint working p irectory', qui signifie 'Affiche le Dossier de Travail'.

# La commande cd

La commande cd permet de changer de dossier (change pirectory en anglais). Si vous souhaitez remonter dans le dossier parent, vous pouvez utiliser la commande cd ...

#### La commande clear

Permet d'effacer les lignes affichées dans le terminal afin d'y voir un peu plus clair  $\stackrel{\smile}{\bigcirc}$ 

#### La commande mkdir

Permet de créer un dossier (Make DIR ectory).

#### La commande rm

Permet de supprimer un fichier ou un dossier. Attention, si vous souhaitez supprimer un dossier, il faudra rajouter l'argument **r** (rm -r nom\_du\_dossier). Cette commande peut être très dangereuse, veuillez l'utiliser avec précaution.

Si vous souhaitez que le terminal vous demande une confirmation avant chaque suppression, vous pouvez utiliser l'argument i. Par exemple, si vous souhaitez supprimer tous les fichiers Python dans un dossier et demander confirmation pour chaque fichier, vous pouvez utiliser rm -i \*.py.

#### La commande touch

Permet de créer un fichier. Très pratique si vous souhaitez rapidement créer des fichiers Python à l'intérieur d'un dossier sans avoir besoin d'ouvrir un éditeur de texte ou l'explorateur de fichiers  $\ensuremath{\mathfrak{C}}$ 

## Le dossier -

Le symbole tilde (~) représente votre dossier utilisateur (par exemple dans mon cas sur macOS, le dossier /users/thibh). Ce symbole sera utilisé à la place du nom de ce dossier dans votre terminal, donc si vous voyez un tilde, c'est que vous êtes dans votre dossier utilisateur. Mais vous pouvez également utiliser ce caractère pour vous déplacer rapidement dans le dossier utilisateur en faisant cd