

## INVITE DE COMMANDE

Voici quelques commandes CMD que vous pouvez maîtriser pour la programmation Python :

**cd** - Cette commande permet de changer de répertoire. Pour accéder à votre dossier Python, utilisez la commande cd suivie du chemin d'accès de votre dossier Python.

**dir** - Cette commande affiche la liste des fichiers et dossiers présents dans le répertoire courant.

**python** - Cette commande vous permet d'ouvrir l'interpréteur Python. Vous pouvez exécuter votre code Python en direct à partir de l'interpréteur.

**python fichier.py** - Cette commande vous permet d'exécuter un fichier Python à partir de la ligne de commande.

**pip install nom\_du\_module** - Cette commande vous permet d'installer un module Python à partir de la ligne de commande. Assurez-vous que Python est installé sur votre système avant d'installer un module.

**pip freeze** - Cette commande vous permet d'afficher la liste des modules Python installés sur votre système.

**cls** - Cette commande efface l'affichage de la console pour une meilleure lisibilité.

**exit()** - Cette commande vous permet de quitter l'interpréteur Python.

**mkdir** - est également très utile pour la programmation Python! Elle permet de créer un nouveau dossier dans le répertoire courant ou dans un répertoire spécifié.

Voilà quelques-unes des commandes couramment utilisées pour la programmation Python. Nous avons déjà utilisées certaines précédemment et aurons l'occasion d'explorer d'autres.