OS Library

import os

**# Liste les fichiers et répertoires dans le répertoire actuel**

print(os.listdir('.'))

**# Crée un répertoire**

os.mkdir('mon\_repertoire')

**# Supprime un répertoire**

os.rmdir('mon\_repertoire')

**# Vérifie si un fichier ou répertoire existe**

if os.path.exists('mon\_fichier.txt'):

print("Le fichier existe.")

else:

print("Le fichier n'existe pas.")

**# Renommer un fichier**

os.rename('ancien\_nom.txt', 'nouveau\_nom.txt')

**# Obtenir des informations sur un fichier**

info = os.stat('mon\_fichier.txt')

print("Taille du fichier:", info.st\_size, "octets")

print("Dernière modification:", info.st\_mtime)

**# Change le répertoire courant**

os.chdir('/path/to/another/directory')

print("Répertoire actuel:", os.getcwd())

**# Supprime un fichier**

os.remove('mon\_fichier.txt')

**# Joint deux chemins**

chemin = os.path.join('dossier', 'mon\_fichier.txt')

print("Chemin complet:", os.path.abspath(chemin))