
Le but de ce TP est d'approprier le navigateur de fichiers de *Linux Mint*.

Première partie

1. Sur le bureau, créer trois répertoires TP0, TP1, TP2.
2. Ouvrir le dossier partagé : Dans un navigateur de fichier, cliquer sur Réseau (en bas du panneau de gauche), puis sur POSTE307-prof, et enfin sur prof. Si ces dossiers ne sont pas partagés, appuyez sur les touches CTRL-L, puis dans la barre qui s'affiche, taper l'adresse `smb://poste307-prof/prof`.
3. Dans le dossier partagé, dans le dossier `paternault/tp0`, aller chercher le fichier `partie1.py`. Copier ce fichier dans le répertoire TP0 de votre bureau.
4. Ouvrir le logiciel Thonny, ouvrir le fichier `partie1.py`, et l'exécuter. Il devrait afficher **Bravo !**.

Seconde partie

1. Dans le navigateur de fichiers, dans le dossier partagé, ouvrez le dossier `paternault`.

2. Dans le panneau de gauche, faites un clic droit sur le dossier **prof sur poste307-prof**, puis cliquez sur **Ajouter un favori**.
3. Observez qu'un lien **prof sur poste307-prof** a été ajouté quelques lignes au dessus, dans la partie **Favoris** : vous pouvez désormais cliquer sur ce lien pour accéder directement au dossier partagé.

Troisième partie

1. Toujours dans Thonny, créer un nouveau programme, et enregistrez-le avec le nom **NOM.py** (où **NOM** est votre nom de famille), sur le bureau, dans le dossier **TP0**.
2. Recopier la ligne suivante dans ce programme :

```
print(input("Quel est votre nom ? ")[::-1])
```

3. Exécutez-le (ce programme doit vous demander votre nom, et l'afficher à l'envers).
4. Copiez ce fichier dans le dossier partagé, dans le répertoire **paternault/tp0**.
5. Demandez au professeur de vérifier ; commencez alors le TP2.