

---

Le but de ce TP est d'appriivoiser 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.