

# TP UNIX/LINUX

1. (si la machine le permet) Créer un utilisateur quelconque (adduser) qu'on appellera ici monUser, lui attribuer un mot de passe quelconque, et se connecter en tant que lui (su)
2. Aller dans son /home, et reproduire l'arborescence ci-contre
3. Ouvrir hello.py avec l'éditeur nano et y mettre le code `print('Hello World !')` puis sauvegarder
4. Ouvrir salut.txt avec l'éditeur nano et y mettre le texte « salut ça va ? »
5. Aller dans rep6 (cd)
6. Se rendre dans rep4 avec un chemin relatif
7. Depuis rep4, se rendre dans rep1 avec un chemin relatif
8. Mettre rep1 dans rep4 (utiliser un chemin relatif)
9. Renommer rep1 en repModif
10. Aller dans rep5 et utiliser un chemin relatif pour renommer hello.py en salutMonde.py
11. Attribuer les droits suivants (chmod) à salutMonde.py : l'utilisateur a le droit de lire écrire et exécuter, le groupe peut lire et écrire, les autres peuvent simplement lire. Utiliser la notation octale.
12. Supprimer le fichier salutMonde.py
13. Vérifier que les droits ont été correctement appliqués  
(ls -l)
14. Aller dans rep2 (cd) et depuis rep2 compter le nombre de mots (wc) du fichier salut.txt dont vous donnerez le chemin relatif

